

## ***Listenverkaufspreise in €uro***

Gültig ab 2. März 2009 bis auf weiteres

## Vorwort

Der Wert eines Produktes hängt von vielen Faktoren ab. Bei der Gestaltung dieser Preisliste hat die Emerson Network Power sehr sensibel die Wettbewerbsfähigkeit und die unternehmerische Verantwortung gegenüber Geschäftspartnern und Endanwendern berücksichtigt. Garantierte Qualität in allen Bereichen zu optimalen Konditionen ist erste Devise der Emerson Network Power GmbH.

## Lieferkonditionen

Alle genannten Listenverkaufspreise sind in EURO und ausschließlich Nettopreise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer zum Lieferzeitpunkt. Das Kürzel „VPE“ bezieht sich auf den Inhalt pro Verpackungseinheit. Frei-Haus-Lieferungen innerhalb Deutschlands für die Mikro-Range (Powersure Personal XT, PowerSure PSA, Powersure PSI und GXT2U bis 10000 VA), erfolgen ab einem Mindestbestellwert von 2.400 EUR netto ab unserem europäischen Zentrallager. Unter diesem Nettoauftragswert berechnen wir einmalig eine Minderwertpauschale i. H. von 50 EUR netto inklusive Frachtkosten.

Auslieferungen und die entsprechenden Transportkosten ins Ausland erhalten Sie gerne von uns auf Anfrage. Direkter Versand an die Lieferanschrift des Endempfängers ist möglich. Die Verpackung ist immer inklusive.

## Stornierungskosten

Storniert der Auftraggeber eine Bestellung, ohne das Emerson Network Power dies zu vertreten hat, so hat Emerson Network Power einen Anspruch auf die vereinbarte Vergütung, abzüglich ersparter Aufwendungen. Statt dieser Ansprüche ist die Emerson Network Power berechtigt folgende Stornokosten zu berechnen: Bei noch nicht gelieferter Ware -10%; bei gelieferter Ware, die noch original verpackt ist -20%, mindestens jedoch 250,-EUR; bei bereits geöffneter Ware ist eine Stornierung generell nicht möglich. Der pauschalierte Betrag steht der Emerson Network Power nicht zu, wenn der Auftraggeber nachweist, dass die Stornokosten wesentlich niedriger sind, als die Pauschale.

## Garantie

Der Garantiezeitraum für unsere MICRO-Range von 450VA bis 3000VA (Powersure Personal XT, PSA3, PSI3-XR und GXT2U bis 3000 VA), beträgt 24 Monate (2 Jahre) ab dem offiziellen Rechnungsdatum. Informationen zur Garantieabwicklung per „Desk-to-Desk-Service“ finden Sie im Anhang dieser Preisliste. Die Garantiezeit für unsere SMALL-Range (GXT2U von 4,5 kVA bis 10 kVA und Nfinity-Serie 1x1 / 3x1, beträgt 24 Monate ab dem offiziellen Rechnungsdatum oder Inbetriebnahmedatum durch den USV-Service. Eine Inbetriebnahme (IBN) durch unseren zentralen USV-Service wird für diese Leistungsklassen empfohlen.

### Micro-Range

PowerSure Personal-XT 450VA bis 1250VA (ohne Netzeingangskabel)

PSA3-MT 500VA bis 1500VA (ohne Netzeingangskabel)

PSI3-XR 1000VA bis 3000VA (ohne Netzeingangskabel bis 1500VA)

GXT2U 700VA bis 3000VA (ohne Netzeingangskabel bis 2000VA)



### Small-Range

GXT2U 4,5kVA bis 10kVA - 1ph./1ph.

NFINITY 4 kVA bis 16kVA - 1ph./1ph.

NFINITY 4 kVA bis 20kVA - 3ph./1ph

### MultiLink - Software & Optionen

Power Consult

Güßgraben 15

97688 Bad Kissingen

[www.powerconsult-usv.com](http://www.powerconsult-usv.com)

Tel.: +49 (0)971-6281-0

Fax.: +49 (0)971-6280-0

Hotline: +49 (0)170.8189929

[power-consult@t-online.de](mailto:power-consult@t-online.de)

## PowerSure Personal XT – Serie (ohne Netzeingangskabel)

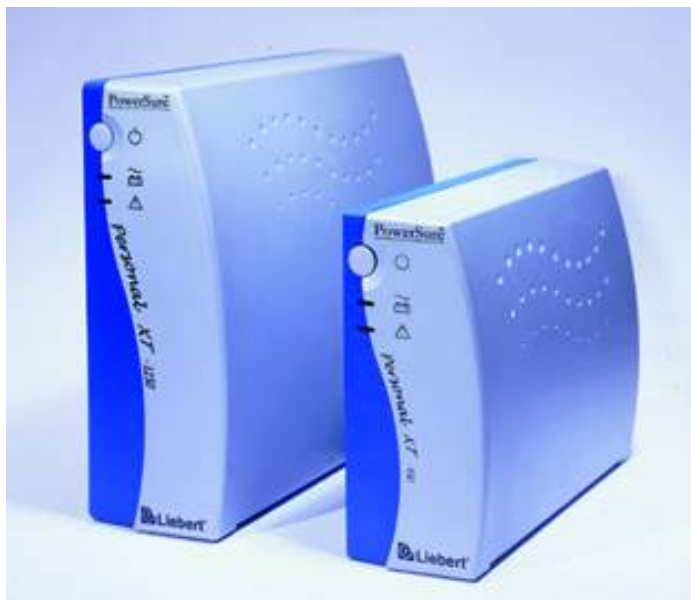
### USV-System von 450VA bis 1250VA Line-InterActive

Datenschutz ohne einen tiefen Griff in die Budgetkasse bietet Liebert's **PowerSure Personal XT Serie**.

Konzipiert als USV-Gerät, welches sich auf das Wesentliche konzentriert, beweist die ultrakompakte Anlage eine umfassende Filterung von Netzstörungen und eine lange Netzausfallüberbrückung bei typischer Computerlast.

Trotz der Schlichtheit und Kompaktheit bietet sie eine vollausgestattete RS232-Computerschnittstelle sowie einem zusätzlichen USB-Port, zum automatischen und kontrollierten Shutdown mit der im Lieferumfang enthaltenen Liebert MultiLink-Software und dem MultiLink-Kommunikationskabel.

Die **PowerSure Personal XT Serie** ist schlichtweg eine riesengroße Qualitätszusage im Miniformat zu einem hervorragenden Preis-/Leistungsverhältnis.



*PowerSure Personal XT, Desktop-Format mit RS232- und USB-Interface*

#### Geräteeigenschaften:

- ◆ Line-InterActive Technologie
- ◆ „Data-Protection-Line“ mit Überspannungsschutz für Telefon- und Datennetz-Leitungen (RJ Ein-/Ausgang)
- ◆ Eingangsspannungsbereich von 197 VAC bis 262 VAC
- ◆ Blitzschlag-/Überspannungsschutz und EMI-/RFI-Filter
- ◆ Optische- und akustische-Warmmeldeausgaben
- ◆ RS232- und USB-Interface für alle Modelle
- ◆ Batteriemangement und Selbsttestfunktion
- ◆ 3 Kaltgeräteausgänge 450VA und 700VA, 4 Kaltgeräteausgänge bei 1250VA
- ◆ 24 Monate „All-In“-Gewährleistung mit dem „Desk-to-Desk-Service“
- ◆ Garantieverlängerung optional auf drei bzw. fünf Jahre verfügbar.

*mit 3-5 Jahres Qualitätsbatterien nach EUROBAT-Norm inkl. MultiLink-Verbindungskabel und MultiLink Shutdown-Software (CD)*

Artikel-Nummer	Modellbezeichnung	Leistung VA / W	Min.	Abmessungen B x T x H (mm)	kg	VPE	Listenpreis in €
PSPXT450-230USB	PowerSure Personal XT 450/USB	450 / 270	3	80x233x177	3,5	1	105,00
PSPXT450-230USB	PowerSure Personal XT 450/USB	450 / 270	3	80x233x177	305	63	4410,00
PSPXT700-230USB	PowerSure Personal XT 700/USB	700 / 420	3	80x233x177	3,6	1	124,00
PSPXT700-230USB	PowerSure Personal XT 700/USB	700 / 420	3	80x233x177	311	63	5796,00
PSPXT1250-230USB	PowerSure Personal XT 1250/USB	1250 / 750	3	92x283x238	6,5	1	251,00
PSPXT1250-230USB	PowerSure Personal XT 1250/USB	1250 / 750	3	92x283x238	378	45	7875,00

### PowerSure Personal XT - Optionen

Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung	Bemerkung	VPE	Listenpreis in €
76789112 <b>New!</b>	Netzeingangskabel 10A, Schuko auf IEC320-C13	bis maximal 2000 VA, PSPXT-Serie	1	12,00
DE6510010	Schukoverteilerleiste 6-fach bis max. 10A	bis maximal 2000 VA	1	29,00

Power Consult

Güßgraben 15

97688 Bad Kissingen

www.powerconsult-usv.com

Tel.: +49 (0)971-6281-0

Fax.: +49 (0)971-6280-0

Hotline: +49 (0)170.8189929

power-consult@t-online.de

DE6510009	Schukoverteilerleiste 4-fach bis max. 10A	bis maximal 2000 VA	1	25,00
-----------	---	---------------------	---	-------

## PowerSure PSA3 – Serie als MiniTower-Version (ohne Netzeingangskabel)

### USV-System von 500VA bis 1500VA Line-InterActive

Die PSA3 wurde für die kleineren Anwendungen konzipiert - sie ist eine der preisgünstigsten USV's auf dem Markt mit Vollausrüstung, die den erforderlichen Schutz für Small- und Home-Office, POS-Terminals sowie Telefonanlagen und Netzwerkknoten bietet.

Die PSA3 überbrückt Netzausfälle mindestens fünf Minuten bei voller Last und bietet einen permanenten Stromversorgungsschutz, bei der die Eingangs- Netzspannung über ein Filtersystem geleitet wird. Überspannung und Störspitzen werden beseitigt. Der sehr breite Eingangsspannungsbereich bewirkt, dass die PSA3 Serie die benötigte Batterieleistung für die tatsächlichen Netzausfälle speichert.

PSA3 ist eine kompakte und geräuschlose Einheit in modernem Design, die auf oder unter jeden Schreibtisch ihren Platz findet. Eingebaute Ausgangsbuchsen ermöglichen es, bis zu maximal sechs kritische Verbraucher anzuschließen und zu schützen.



PSA3 - MiniTower

#### Geräteigenschaften:

- ◆ Höhere Zuverlässigkeit durch Inline-Mikroprozessor-Technik und Batterie-Management.
- ◆ Integrierter Schutz gegen Blitzschlag und Überspannung für eine sichere Stromversorgung angeschlossener Geräte.
- ◆ USB-Port für alle Windows-Betriebssysteme und Apple Macintosh OS X.
- ◆ „Black-Start“ „Funktion für das Hochfahren der USV samt angeschlossener Last auch bei nicht vorhandenem Versorgungsnetz.
- ◆ Double Boost und Single Buck (AVR) für den kontrollierten Spannungsausgleich ohne auf Batteriebetrieb umzuschalten. Unterspannungen bis 185VAC und Überspannungen bis 252VAC zur Nennspannung werden damit noch kompensiert.
- ◆ Breiter Eingangsspannungsbereich von 160VAC bis 287VAC bei Eingangsfrequenzen von 46,5Hz bis 63,5Hz.
- ◆ „Data-Protection-Line“ Überspannungsschutzanschluss für Daten- oder Telekommunikations-Leitungen (Anschlüsse für RJ 45).
- ◆ Bis zu drei Kaltgeräteausgänge für die 500VA und 650VA sowie sechs Kaltgeräteausgänge für die 1000VA und 1500VA Version. Zusätzlich stehen noch weitere Kaltgeräteausgänge für einen reinen Überspannungsschutz zur Verfügung ohne Batteriepufferung.
- ◆ „Hot Swap“ Batterieaustausch für eine servicefreundliche Handhabung durch den Endkunden.
- ◆ 24 Monate „All-In“-Garantie“ mit dem „Desk-to-Desk-Service“.
- ◆ Garantieverlängerung optional auf drei bzw. fünf Jahre verfügbar.

mit 3-5 Jahres Qualitätsbatterien nach EUROBAT-Norm (MultiLink Shutdown-Software als kostenloser Download verfügbar)

Artikel-Nummer	Modellbezeichnung	Leistung VA / W	Min.	Abmessungen B x T x H (mm)	kg	VPE	Listenpreis in €
PSA500MT3-230U	PSA3 500MT	500 / 300	7	95x356x171	6	1	161,00
PSA500MT3-230U	PSA3 500MT - Palette	500 / 300	7	95x356x171	336	48	6480,00
PSA650MT3-230U	PSA3 650MT	650 / 390	5	95x356x171	6,5	1	194,00
PSA650MT3-230U	PSA3 650MT - Palette	650 / 390	5	95x356x171	360	48	7730,00
PSA1000MT3-230U	PSA3 1000MT	1000 / 600	5	147x360x234	10,3	1	312,00
PSA1000MT3-230U	PSA3 1000MT - Palette	1000 / 600	5	147x360x234	369	30	7760,00
PSA1500MT3-230U	PSA3 1500MT	1500 / 900	5	147x360x234	12	1	370,00
PSA1500MT3-230U	PSA3 1500MT - Palette	1500 / 900	5	147x360x234	420	30	9200,00

### PowerSure PSA3 - Optionen

Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung	Bemerkung	VPE	Listenpreis in €

76789112 <b>New!</b>	Netzeingangskabel 10A, Schuko auf IEC320-C13	bis maximal 2000 VA, PSA3-Serie	1	12,00
DE6510010	Schukoverteilerleiste 6-fach bis max. 10A	bis maximal 2000 VA	1	29,00
DE6510009	Schukoverteilerleiste 4-fach bis max. 10A	bis maximal 2000 VA	1	25,00

## PowerSure PSI3-XR von 1000VA bis 3000VA als Rack- (2U) und Tower-konvertierbar (ohne Netzeingangskabel bis 1500VA)

### USV-System von 1000VA bis 3000VA Line-InterActive

Die PSI3-XR Serie wurde für den Schutz im Rack- (2U) & Tower-Einsatz bei Netzwerken, Telekommunikationseinrichtungen und Servern konzipiert. In effizienter Line-InterActive Technologie mit automatischer Spannungsregulierung (AVR), steht eine reine Sinusspannung am Ausgang für die angeschlossenen Verbraucher zur Verfügung. Die sehr breite und flexible Funktionspalette macht dieses USV-Lösung zum idealen Equipment für den professionellen Einsatz. Umfangreiche Kommunikationsoptionen (z. B. SNMPWEBCard) passen sich nahtlos in die bestehende Infrastruktur ein und ermöglichen im Falle eines Netzstromausfalles ein sauberes und kontrolliertes Herunterfahren aller angeschlossenen IT-Komponenten.



*PowerSure PSI3-XR von 1000VA bis 3000VA  
als Rack- & Tower-konvertierbar mit 2U*

Die PSI3-XR ist ausgelegt für Flexibilität und hohe Verfügbarkeit. Zusätzlich zur Standard-Überbrückungszeit von mehr als 10 Minuten (typische Computerlast), können bis zu sechs optionale Batteriemodule eine erweiterte Autonomiezeit von über 3 Stunden realisieren.

Dies empfiehlt sich besonders für externe, unbeaufsichtigte Systeme, deren Verfügbarkeit unbedingt gewährleistet sein muss. Über die integrierte „Data-Protection-Line“ werden empfindliche Daten-, Telefon- oder Modem-Leitungen vor Überspannungsschäden geschützt. Durch die MultiLink Shutdown-Software hat der Administrator eine vollständige Überwachung und Kontrolle auch in einem Netzwerk-Management-System (NMS) wie z. B. HP OpenView.

#### Geräteigenschaften:

- ◆ Line-InterActive Technologie mit reinem Sinusausgang für angeschlossene Verbraucher.
- ◆ „Data-Protection-Line“ mit Überspannungsschutz für Daten-, Telefon- und Modem-Leitungen
- ◆ RS232- & USB-Port für Windows-Betriebssysteme und Apple Macintosh OS X.
- ◆ „IntelliSlot“ integriert für SNMPWEB-Adapter und RELAYCard (potentialfreie-Schnittstelle).
- ◆ Double Boost und Single Buck (AVR) für den kontrollierten Spannungsausgleich ohne auf Batteriebetrieb umzuschalten.
- ◆ Hoher Powerfaktor von 0,9 (cosPhi) und breiter Eingangsspannungsbereich von 165VAC bis 300VAC
- ◆ Eingangsfrequenzen von 45Hz bis 65Hz (selbsterkennend).
- ◆ Eingangsspannungsbereich vom Anwender selbst konfigurierbar (220, 230 und 240V).
- ◆ "Black-Start"-fähig zum Hochfahren der USV samt angeschlossener Verbraucher auch bei nicht vorhandenem Versorgungsnetz.
- ◆ 6 Batteriegepufferte Kaltgeräteausgänge plus Zentralausgang 16A bei der 2200VA und 3000VA Version.
- ◆ „Hot Swap“ Batterieaustausch für eine servicefreundliche Handhabung durch den Endanwender.
- ◆ 6 Batteriemodule (Rack- & Tower-konvertierbar) optional erweiterbar für Autonomiezeiten von bis zu 180 Minuten (3 Stunden)
- ◆ Lieferumfang: Standfuss variabel (2), Rackfronthalterungen (2), Rackbefestigungsschienen (2) fixed und Rackmontagematerial.
- ◆ 24 Monate „All-In“-Garantie“ mit dem „Desk-to-Desk-Service“.
- ◆ Garantieverlängerung optional auf drei bzw. fünf Jahre verfügbar.

*mit 3-5 Jahres Qualitätsbatterien nach EUROBAT-Norm (MultiLink Shutdown-Software als kostenloser Download verfügbar)*

Artikel-Nummer	Modellbezeichnung	Leistung VA / W	Min.	Abmessungen B x T x H (mm)	kg	VPE	Listenpreis in €
PS1000RT3-230XR	PSI3 1000RT-XR	1000 / 900	6	88x491x440 (2U)	25	1	505,00
PS1500RT3-230XR	PSI3 1500RT-XR	1500 / 1350	5	88x491x440 (2U)	28	1	633,00
PS2200RT3-230XR	PSI3 2200RT-XR	2200 / 1980	5	88x701x440 (2U)	42	1	977,00

PS3000RT3-230XR	PSI3 3000RT-XR	3000 / 2700	5	88x701x440 (2U)	46	1	1505,00
PSRT3-24VBXR	Battery Modul PSI3-24VBXR	1000 – 1500VA	s. Tabelle	88x491x440 (2U)	29	1	399,00
PSRT3-48VBXR	Battery Modul PSI3-48VBXR	2200 – 3000VA	s. Tabelle	88x491x440 (2U)	29	1	399,00
RAILKITPS3G-AEC	bei PSI3-XR Serie	1000 – 3000VA					Lieferumfang

**PSI3-XR Serie nach Autonomiezeiten in Minuten unter 100% Last:**

PSI3-XR Serie nach Batterieerweiterung	Last in %	1000 VA	1500 VA	2200 VA	3000 VA
ohne externe Batterieerweiterung	100%	6	5	5	5
mit einer Batterieerweiterung	100%	31	18	15	12
mit zwei Batterieerweiterungen	100%	65	46	29	18
mit drei Batterieerweiterungen	100%	96	64	48	31
mit vier Batterieerweiterungen	100%	124	82	72	47
mit fünf Batterieerweiterungen	100%	151	106	84	56
mit sechs Batterieerweiterungen	100%	179	124	102	65

**PSI3-XR Optionen**

Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung	Bemerkung	VPE	Listenpreis in €
IS-WEBRT3 <b>New!</b>	SNMPWEBCard Ethernet 10/100MBit (only PSI3-XR)	SNMPWEB Ethernetadapter für IntelliSlot	1	270,00
RELAYCARD-AEC	Relay Interface Card (only PSI3-XR) <b>New!</b>	Potentialfreie-Kontakte für IntelliSlot	1	T B A
COMMSURE	Redundant Communication Interface	Kommunikationsschnittstelle 2 USV – 1 PC	1	950,00
MP2-210K	MicroPOD 2U mit 19" Einbaukit , 1000VA bis 1500VA	Externer Wartungs-Bypass für maximal 10A	1	150,00
MP2-220L	MicroPOD 2U mit 19" Einbaukit , 2200VA bis 3000VA	Externer Wartungs-Bypass für maximal 16A	1	236,00
SSWITCH-25A	Network Power Switch 25A mit 2U für PSI3-XR Serie	Redundanter Power Switch, 25A maximal	1	1778,00
DE2750058	Zentralausgangsstecker 16A / 250V für 2200VA - 3000VA	Stecker 2-polig mit Schutzkontakt, Schwarz	1	10,00
DE6510010	Schukoverteilerleiste 6-fach bis max. 10A	bis maximal 2000 VA	1	29,00
DE6510009	Schukoverteilerleiste 4-fach bis max. 10A	bis maximal 2000 VA	1	25,00
DE6510008	Schukoverteilerleiste 3-fach bis max. 16A	ab 2200 VA bis maximal 3000 VA	1	29,00
76789112 <b>New!</b>	Netzeingangskabel 10A, Schuko auf IEC320-C13	bis maximal 2000VA, PSI3-XR 1000-1500VA	1	12,00

TBA = Preisinformationen werden zu einem späteren Zeitpunkt veröffentlicht !

## **GXT2U-Serie von 700VA bis 6000VA** **Rack- und Tower-konvertierbar** (ohne Netzeingangskabel bis 2000VA)

**USV-System von 700VA bis 6000VA mit Dauerwandler- (True-Online) Technologie nach VDE 0558 Teil 3 und VFI-SS-111 Klassifizierung nach neuer IEC 62040-3 Norm**

Wenn Sie Ihre Server, Datennetz oder Telekommunikationssystem für unternehmenskritische Anwendungen einsetzen, dann ist die Anschaffung einer USV für den langfristigen Schutz dieser IT-Einrichtungen entscheidend für die Unternehmensperformance.

Für die kompromißlose Versorgungsabsicherung setzen Sie auf den Dauerwandlerschutz einer **GXT2U**, einer echten True-OnLine-USV. Dauerwandler bedeutet: Wie auch immer die vorhandene Eingangs-Netzspannung aussieht – die Ausgangsspannung der **GXT2U**-Serie erfüllt selbst die strengsten Anforderungen Ihrer Verbraucher. Im Gegensatz zur Off-Line- oder Line-Interactive-USV beseitigt die **GXT2U** den gesamten Bereich von potentiellen Störungen aus dem Stromversorgungsnetz, da sie die Ausgangsspannung völlig neu generiert.

Alle Probleme mit der Stromversorgung gehören damit der Vergangenheit an.



**GXT2U als Tower- und Rack-konvertierbar**  
von 700VA bis 3000VA (2U)

### Geräteeigenschaften:

- ◆ Echte Dauerwandler-Technik (True-Online) nach VDE 0558 bietet höchsten Schutz für Datennetze und sensibelste Verbraucher.
- ◆ Flexibilität: Jede **GXT2u-RT** ist sowohl als Towergehäuse oder auch für die 19" Rackmontage geeignet und dies alles zu einem Preis.
- ◆ Durch externe Batterieerweiterungsmodule ist die **GXT2u-RT** leicht an veränderte Einsatzbedingungen anzupassen.
- ◆ Optimale Fehlertoleranz: Der Enhanced-Bypass stellt sicher, dass die Stromversorgung auch nach Umschaltung durch USV-Überlast oder – Störung gefiltert erhalten bleibt und das mit Null-Transferzeit.
- ◆ Das IBMS (Intelligent Battery Management System) der **GXT2u**-Modelle gewährleisten perfekte Betriebsbereitschaft und maximale Lebenserwartung der Batterien. Die „Hot Swap“ Funktion ermöglicht einfachen Austausch des Batteriesatzes vor Ort auch durch den Anwender.
- ◆ IntelliSlot ermöglicht die Ausstattung des USV-Systemes mit jeder gewünschten Schnittstelle. RS232 ist serienmäßig vorhanden und kann über den integrierten IntelliSlot erweitert werden mit , SNMPWEB-, USB- oder MultiPort 4-Card (Vierfach-Interface).
- ◆ Fortschrittliche Kommunikation: Vollständiger Server-Schutz durch die **GXT2u** zusammen mit der Multilink Shutdown-Software (Lieferumfang), oder innerhalb eines NMS-Systemes per SNMP-Manager Software.
- ◆ 24 Monate „All-In“ Gewährleistung mit dem „Desk-to-Desk-Service“.



**GXT2U als Tower- und Rack-konvertierbar**  
mit 4500VA und 6000VA (3U)

- ◆ Garantieverlängerung optional auf drei bzw. fünf Jahre verfügbar.

## GXT2U - Serie

USV-System von 700VA bis 6000VA  
(True-Online) Technologie nach VDE 0558 Teil 3 und  
VFI-SS-111 Klassifizierung nach neuer IEC 62040-3 Norm

mit 3-5 Jahres Qualitätsbatterien nach EUROBAT-Norm inkl. MultiLink-Verbindungskabel und MultiLink Shutdown-Software (CD)

Artikel-Nummer	Modellbezeichnung	Leistung VA / W	Min.	Bemerkung	Abmessungen B x T x H (mm)	kg	VPE	Listenpreis in €
GXT2-700RT-230	GXT2 700 RT	700 / 490	17	RS232; IntelliSlot	87x547x430 (2U)	27	1	568,00
GXT2-1000RT-230	GXT2 1000 RT	1000 / 700	11	RS232; IntelliSlot	87x547x430 (2U)	27	1	710,00
GXT2-1500RT-230	GXT2 1500 RT	1500 / 1050	7	RS232; IntelliSlot	87x547x430 (2U)	27	1	1020,00
GXT2-2000RT-230	GXT2 2000RT	2000 / 1400	6	RS232; IntelliSlot	87x547x430 (2U)	29	1	1248,00
GXT2-3KRT-230E	GXT2 3000 RT	3000 / 2100	5	RS232; IntelliSlot	87x618x430 (2U)	36	1	1751,00
GXT2-4500RT-230	GXT2 4500RT	4500 / 3150	10	RS232; IntelliSlot	221x547x430 (5U)	67	1	2450,00
GXT2-6000RT-230	GXT2 6000RT	6000 / 4200	7	RS232; IntelliSlot	221x547x430 (5U)	67	1	3055,00
GXT2-48VBATT	Battery Modul GXT2 48V	700 - 2000	s.Tab.	Batterie Cabinet 2U	87x547x430 (2U)	32	1	590,00
GXT2-72VBATT	Battery Modul GXT2 72V	nur für 3000	s. Tab.	Batterie Cabinet 2U	87x618x430 (2U)	47	1	923,00
GXT2-240VBATT	Battery Modul GXT2 240V	4500+6000	s. Tab.	Batterie Cabinet 4U	176x522x430 (4U)	65	1	1110,00
RMKIT18-32	- Rack-Einbauschienen -			mit Gleitschienen				Optional

### GXT2U-Serie nach Autonomiezeiten in Minuten unter 100% Last:

GXT2U-Serie nach Batterieerweiterung	Last in %	700 VA	1000 VA	1500 VA	2000 VA	3000 VA	4500 VA	6000 VA
ohne externe Batterieerweiterung	100%	17	11	7	6	5	10	7
mit einer Batterieerweiterung	100%	68	44	28	18	20	35	24
mit zwei Batterieerweiterungen	100%	136	88	56	42	40	62	43
mit drei Batterieerweiterungen	100%	204	132	84	60	60	90	67
mit vier Batterieerweiterungen	100%	272	176	112	90	80	115	86

### GXT2U - Optionen

Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung	Bemerkung	VPE	Listenpreis in €
MULTIPORT4	4-fach Schnittstelle (only Contact-Closure)	4-fach Shutdown Verteiler für IntelliSlot	1	215,00
RELAYCARD-INT	Relay Interface Card	Potentialfreie-Kontakte für IntelliSlot	1	276,00
IS-WEBCARD	SNMPWEBCard Ethernet 10/100MBit	SNMP/WEB Ethernetkarte für IntelliSlot	1	270,00
COMMSURE	Redundant Communication Interface	Kommunikationsschnittstelle 2 USV - 1 PC	1	950,00
USBCARD	USB Interface Card für GXT2U-Serie	USB-Kommunikationsadapter für IntelliSlot	1	50,00

Power Consult

Güßgraben 15

97688 Bad Kissingen

www.powerconsult-usv.com

Tel.: +49 (0)971-6281-0

Fax.: +49 (0)971-6280-0

Hotline: +49 (0)170.8189929

power-consult@t-online.de

MP2-210K	MicroPOD 2U mit 19" Einbaukit, 700VA bis 2000VA	Externer Wartungs-Bypass für maximal 10A	1	150,00
MP2-220L	MicroPOD 2U mit 19" Einbaukit, nur für 3000VA	Externer Wartungs-Bypass für maximal 16A	1	236,00
PD-CEHDWRBYP	BypassBox extern für 4500VA und 6000VA	Externer Wartungs-Bypass rückseitige Montage	1	302,00
RMKIT18-32	GXT2 Rack-Mount-Kit inkl. Gleitschienen (bis 6kVA)	Schrankbautiefen von 450 mm bis 800 mm	1	126,00
SSWITCH-25A	Network Power Switch 25A mit 2U für GXT2U-Serie	Redundanter Power Switch, maximal 25A	1	1778,00
DE2750058	Zentralausgangsstecker 16A / 250V für 3000VA	Stecker 2-polig mit Schutzkontakt, Schwarz	1	10,00
DE6510010	Schukoverteilerleiste 6-fach bis max. 10A	bis maximal 2000 VA	1	29,00
DE6510009	Schukoverteilerleiste 4-fach bis max. 10A	bis maximal 2000 VA	1	25,00
DE7040008	Schukoverteilerleiste 3-fach bis max. 16A	ab 2200 VA bis maximal 3000 VA	1	29,00
76789112 <b>New!</b>	Netzeingangskabel 10A, Schuko auf IEC320-C13	bis maximal 2000 VA, GXT2 700-2000VA	1	12,00

## GXT2U als Tower- oder Rack-Version 1 x 1 Serie und 3 x 1 Serie

USV-System 10kVA 1 x 1 Serie Tower und Rack  
USV-System 10kVA 3 x 1 Serie Tower (autoselect)  
mit Dauerwandlung (True-Online) Technologie nach VDE 0558  
und VFI-SS-111 Klassifizierung nach neuer IEC 62040-3 Norm

Eingang: 1 x 230 V, Ausgang: 1 x 230 V  
Eingang: 3 x 400 V, Ausgang: 1 x 230 V

Wenn Sie Ihr Datennetz oder Telekommunikationssystem für unternehmenswichtige Aufgaben einsetzen, dann ist die Anschaffung einer USV für den langfristigen Schutz dieser IT-Einrichtungen entscheidend für die Unternehmensperformance.

Für die kompromisslose Absicherung setzen Sie auf den Dauerwandlerschutz einer Liebert GXT2, einer echten OnLine-USV. Dauerwandler bedeutet: Wie auch immer die vorhandene Eingangs-Netzspannung aussieht – die Ausgangsspannung der GXT2-Reihe erfüllt selbst die strengsten Anforderungen Ihrer Geräte. Im Gegensatz zur Off-Line- oder Line-Interactive-USV beseitigt die GXT2 den gesamten Bereich von potentiellen Stromversorgungsproblemen, da sie die Ausgangsspannung neu generiert.

Alle Probleme in der Netzversorgung gehören mit der Liebert GXT2 der Vergangenheit an.



GXT2 Rack-Version Frontansicht einschl. Batteriemodul



GXT2 Rückansicht einschl. Batteriemodul



P

Tel.:

graben 15

(0)971-6280-0

97688 Bad

Hotline: +49 (

rconsult-usv.com

t-online.de

**GXT2-Tower Frontansicht**

**GXT2-Tower Rückansicht**

„Die GXT2 bietet das absolute Mehr an Performance:“ LAN MAGAZINE

**Geräteeigenschaften:**

- ◆ Echte Dauerwandler-Technik nach VDE 0558 Teil 530 bietet höchsten Schutz für Datennetze und sensible Geräte.
- ◆ Optimale Fehlertoleranz: Der Enhanced-Bypass stellt sicher, dass die Stromversorgung auch nach Umschaltung durch USV-Überlast oder -Störung gefiltert erhalten bleibt.
- ◆ Parallelbetrieb für Kapazitätserweiterung oder Redundanzbildung.
- ◆ Das IBMS (Intelligent Battery Management System) der GXT2-Modelle gewährleisten perfekte Betriebsbereitschaft und maximale Lebenserwartung der Batterien.
- ◆ IntelliSlot ermöglicht die Ausstattung des USV-Systems mit der gewünschten Schnittstelle. RS232 ist serienmäßig vorhanden und kann über den IntelliSlot mit einer Relais-Adapter einer SNMPWEBCard oder dem MultiPort4 Interface bei Bedarf erweitert werden.
- ◆ Fortschrittliche Kommunikation: Vollständiger Server-Schutz durch die GXT2 zusammen mit der MultiLink Shutdown-Software und der SNMPWEBCard für den integrierten IntelliSlot.
- ◆ 24 Monate Gewährleistung, optional auch Inbetriebnahme durch den Emerson Network Power USV-Service erhältlich.

## GXT2U Rack- oder Tower-Version mit 3-5-Jahres Batterien nach EUROBAT-Norm

USV-System mit 10kVA als 1 x 1 Serie bzw. 3 x 1 (Tower-Version)

USV-System mit 10kVA als 1 x 1 Serie (Rack-Version)

Eingang: 1 x 230 V, Ausgang: 1 x 230 V (Rack- und Tower-Version) oder

Eingang: 3 x 400 V, Ausgang: 1 x 230 V (Tower-Version – autoselect)

mit Dauerwandlung (True-Online) nach VDE 0558 Teil 3

und VFI-SS-111 Klassifizierung nach IEC 62040-3 Norm

mit 3-5 Jahres - Qualitätsbatterien inklusive MultiLink-Verbindungskabel und MultiLink Shutdown-Software (CD)

Artikel-Nummer	Modellbezeichnung	Leistung VA / W	Min. Volllast	Bemerkung	Abmessungen B x T x H (mm)	kg	VPE	Listenpreis in €
GXT2-10000T-230	GXT2 10000 Tower 1x1 und 3x1	10000 / 7000	5	RS232	300x675x800	110	1	4461,00
GXT2-10000T-220	GXT2 10000 Tower mit Ausgangstrenntrafo	10000 / 7000	5	RS232	300x675x800	150	1	5220,00
GXT2-240TBATTCE	GXT2 externes Batteriemodul (Tower)		s. Tab.		300x675x800	125	1	1936,00
GXT2-CHGRT-230	GXT2 Batteriecharger-Board 4.0A (Tower)				interne Montage	15	1	303,00
GXT2-10000R-230	GXT2 10000 Rack ohne Batteriemodul	10000 / 7000	0 + (1)	RS232	430x630x130 (3U)	27	1	3511,00
GXT2-240RVBATT	GXT2 externes Batteriemodul (Rack)		s. Tab.		430x630x130 (3U)	67	1	1180,00
730-02235-00	Parallelschaltkabel (Tower und Rack)			1+1 oder 2+1	1,5 Meter	2	1	11,00
RM-BKTADPTR	Adapter-Kit für RMKIT18-32 <b>New!</b>			GXT2-10000R		2	1	37,00

1): Batteriemodul ist immer erforderlich - keine Batterien im USV-System integriert

### *GXT2U-Serie nach Autonomiezeiten in Minuten unter 100% Last:*

GXT2U-Serie nach Batterieerweiterung	Last in %	Rack 10000 VA	Tower 10000 VA
ohne externe Batterieerweiterung	100%	0	5
mit einer Batterieerweiterung	100%	5	23
mit zwei Batterieerweiterungen	100%	15	43
mit drei Batterieerweiterungen	100%	26	65*
mit vier Batterieerweiterungen	100%	37	97*

- *Empfohlen wird hierzu das optionale Batteriecharger-Board (GXT2-CHGRT-230)*

### *GXT2U - Optionen*

Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung	Bemerkung	VPE	Listenpreis in €
MULTIPORT4	4-fach Schnittstelle (only Contact-Closure)	4-fach Shutdown Verteiler für IntelliSlot	1	215,00
IS-WEBCARD	SNMPWEBCard Ethernet 10/100MBit	SNMP/WEB Ethernetkarte für IntelliSlot	1	270,00
RELAYCARD-INT	Relay Interface Card	Potentialfreie-Kontakte für IntelliSlot	1	276,00
USBCARD	USB Interface Card	USB-Kommunikationsadapter für IntelliSlot	1	50,00
DE2750058	Zentralausgangsstecker 16A / 250V für 10000VA	Stecker 2-polig mit Schutzkontakt, Schwarz	1	10,00
BYPASS10k1x1	Bypass extern für Wandmontage, 4 Schalterstellungen	zur Freischaltung GXT2 10kVA, Nennstrom 50A	1	850,00
BYPASS10k3x1	Bypass extern für Wandmontage, 4 Schalterstellungen	zur Freischaltung GXT2 10kVA, Nennstrom 50A	1	980,00
IBN/GXT2-10	Inbetriebnahme, Einweisung mit An- und Abfahrt	durch den USV-Service pro Anlage am Standort	1	1038,00

## Bitte beachten:

### *NFINITY 8 und 12 Bay Frame Serie*

*USV-System 4 - 16 kVA 1ph./1ph. und 4 - 20 kVA 3ph./1ph.  
mit Dauerwandlung (True-Online) Technologie nach VDE 0558 Teil 3  
und VFI-SS-111 Klassifizierung nach IEC 62040-3 Norm*

*Neueste Modulare USV-Technologie für kritische IT-Systeme, die  
eine neue Dimension von permanenter Verfügbarkeit realisiert !*

- ◆ Intelligent und skalierbar von 4 - 20 kVA mit Redundanz und permanenter Verfügbarkeit eines Hochverfügbarkeitssystemes
  - Power Hot Swap-Module, 4 kVA, mit patentierter sowie intelligenter Lastverteilung zu gleichen Anteilen
  - Batterie Hot Swap-Module können in jedem Einschub platziert werden bei laufendem Betrieb
  - IntelliControl Module für redundante Kontrolle
  - Display für Betriebsparameter und Überwachung in Landessprache
- ◆ IBMS, Intellislot (4-Fach) und RS 232 Kommunikation
- ◆ Autonomiezeit bis zu 72 Stunden möglich
- ◆ Investitionsschutz durch modulares Prinzip
- ◆ Reduzierung der TCO (Total Cost of Ownership)
- ◆ Flexibles Rahmendesign erlaubt Batterie-BackUp-Zeiten und Redundanzmöglichkeiten, die sich den Kundenbedürfnissen anpassen lassen
- ◆ Hot-Swap Power-, Batterie- und Kontroll-Module für einfache Upgrades vor Ort ohne die Last runterzufahren
- ◆ Internes Bypassdesign erlaubt nichtredundante Konfigurationen um vom USV-Betrieb zum Netz zu wechseln, ohne Lastschwankungen
- ◆ Fehlertolerantes Netzwerk mit Stromschutz für permanente Systemverfügbarkeit



**NFinity 4, 8, 12, 16 und 20 kVA**



- ◆ Intelligente Batterie-Überwachung
  - Entdeckt Batterie-Probleme mit Trennung vom Bus
  - Bietet Möglichkeiten der Redundanz
- ◆ Batteriemodule können in jedem Schacht platziert werden
- ◆ Selbstdiagnose von möglichen Ausfall-Bedingungen und Schutz der Last
- ◆ Redundantes System kontrolliert und bietet volle Funktionalität
- ◆ mehr als 6 Minuten Standardlaufzeit
- ◆ zusätzliche Batterieschränke für bis zu 72 Stunden Runtime verfügbar
- ◆ Schnelles Wiederaufladen
- ◆ 24 Monate Gewährleistung durch den Emerson Network Power USV-Service
- ◆ Viele Methoden, um die System-Verfügbarkeit zu überwachen:
  - Contact Closure
    - Multiport 4 Adapter für IntelliSlot
    - RelayCard-INT (IBM AS400) für IntelliSlot
    - SiteNet Integrator extern
  - Serielle- und Netzwerk-Kommunikation
    - MultiLink Shutdown-Software für alle gängigen Betriebssysteme
    - SNMPWEBCard, Ethernet-Adapter 10/100 MBit für IntelliSlot

**Versand erfolgt komplett vorkonfiguriert, montiert und getestet ab Werk !**

**Preise zu den individuellen NFinity-Modellen erhalten Sie über unseren Preiskonfigurator !**



**MultiLink Shutdown-Software kostenlos zum Download: [www.Liebert.com](http://www.Liebert.com)**

Artikel-Nummer	Modellbezeichnung	Bemerkung	VPE	Listenpreis in €
	<b>MultiLink Client-Version</b> Windows NT / 2000 / XP / Server 2003 / 98 / ME für Intel	1 er Lizenz	1	Lieferumfang bei PSPXT-, GXT2U-, Nfinity-Serie
	MultiLink für SUN Solaris for SPARC 7, 8, 9	1 er Lizenz		
	MultiLink für HP-UX for HP9000 11.0	1 er Lizenz		
	MultiLink für Novell 4.11-12, 5.0-1 mit JAVA 1.1.7b	1 er Lizenz		
	MultiLink für IBM AIX for RISC System / 6000, 4.3, 5L	1 er Lizenz		
	MultiLink für Linux 2.4.18+ Kernel für Intel	1er Lizenz		
MLBKA	<b>MultiLink Fundamental-Version</b> Windows 2000 / XP / Server 2003 für Intel mit eingeschränktem Event-Manager	1er Lizenz	1	Lieferumfang bei PSPXT-, GXT2U-, Nfinity- und NX-Serie
	MultiLink für Novell NetWare 6.0+	1er Lizenz		
	MultiLink für SUN Solaris for SPARC 7, 8, 9 oder 10	1er Lizenz		
	MultiLink für HP-UX for HP9000 11.0 oder 11i	1er Lizenz		
	MultiLink für IBM AIX for RISC System / 6000, 5.1+	1er Lizenz		
	MultiLink für Linux 2.4.18+ Kernel für Intel	1er Lizenz		
MLADV	<b>MultiLink Advanced-Version auf CD</b> Windows 2000 / XP / Server 2003 für Intel inclusive eines kompletten Event-Managers	1er Lizenz	1	60,00
	MultiLink für Novell NetWare 6.0+	1er Lizenz		
	MultiLink für SUN Solaris for SPARC 7, 8, 9 oder 10	1er Lizenz		
	MultiLink für HP-UX for HP9000 11.0 oder 11i	1er Lizenz		
	MultiLink für IBM AIX for RISC System / 6000, 5.1+	1er Lizenz		
	MultiLink für Linux 2.4.18+ Kernel für Intel	1er Lizenz		
MLLNA	MultiLink als Administration-Lizenz	Verwaltung aller Liebert-USV's	1	431,00
MLLKB	MultiLink - 5 USER	Mehrfachlizenz	1	205,00
MLLKC	MultiLink - 10 USER	Mehrfachlizenz	1	241,00
MLLKD	MultiLink - 20 USER	Mehrfachlizenz	1	545,00
MLLKG	MultiLink - 100 USER	Mehrfachlizenz	1	712,00
MLLKU	MultiLink - unbegrenzte USER Version	Mehrfachlizenz	1	2030,00
ML9P9S	MultiLink Kommunikationskabel für v 1.1 – 1.5 (Interfacecable)	USV 9 polig - Rechner 9 polig	1	30,00
M3L9P9S	MultiLink Kommunikationskabel für v 3.0 (Interfacecable)	USV 9 polig - Rechner 9 polig	1	30,00

M3LS9P9S	MultiLink Kommunikationskabel für v 3.5 – 4.0 (Interfaceable)	USV 9 polig - Rechner 9 polig	1	30,00
----------	---	-------------------------------	---	-------



## Kommunikations-Adapter für IntelliSlot

z. B. der SNMP Ethernet-Adapter 10/100Mbit zur Einbindung der USV-Anlage mit eigener IP-Adresse in ein SNMP-Netzwerkmanagement-System (u. a. HP OpenView), sowie zum Monitoring und Managen der USV über ein LAN/WAN mittels MultiLink-Software oder WEB-Browser und zum gezielten ShutDown von bis zu 20-Systemen (Server oder Clients).

Artikel-Nummer	Modellbezeichnung	Bemerkung	VPE	Listenpreis in €
IS-WEBCARD	SNMPWEBCard Ethernet 10/100	SNMPWEB Ethernet-Adapter für GXT2U- und Nfinity-Serie	1	270,00
IS-WEBRT3 <b>New!</b>	SNMPWEBCard Ethernet 10/100	SNMPWEB Ethernet-Adapter nur für PSI3-XR Serie	1	270,00
OC485	Modbus- / Jbus-Card	Modbus- / Jbus-Adapter für GXT2U- und Nfinity-Serie	1	420,00
RELAYCARD-INT	Relay-Interface-Card	Potentialfreie-Kontaktschnittstelle, für GXT2U- und Nfinity-Serie	1	276,00
RELAYCARD-AEC	Relay Interface Card <b>New!</b>	Potentialfreie-Kontaktschnittstelle nur für PSI3-XR Serie	1	<b>T B A</b>
MULTIPORT4	4-fach Multiport-Card	Contact-Closure 4-Fach Adapter für GXT2U- und Nfinity-Serie	1	215,00
USBCARD	USB Interface-Card	USB-Kommunikationsadapter für GXT2U- und Nfinity-Serie	1	50,00

**TBA** = Preisinformationen werden zu einem späteren Zeitpunkt veröffentlicht

!

## Adapterkabel für interne Betriebssystem Shutdown-Routinen

Die nachfolgend aufgeführten Betriebssysteme verfügen auch über ihre eigenen integrierten Shutdown Routinen. Diese sind meistens sehr einfach aufgebaut und in ihrem Funktionsumfang im Betriebssystem-Handbuch beschrieben. Mit einem Adapterkabel kann die USV direkt an den dafür vorgesehenen Port am Rechner oder Router angeschlossen werden.

Artikel-Nummer	Modellbezeichnung	Bemerkung	VPE	Listenpreis in €
SNAS4915	IBM AS/400	Verbindungskabel für eigenen BM AS/400 Shutdown-Routine, Länge 2m	1	165,00
GXTROUTERKIT01	CISCO EXPRESSROUTERKIT	GXT2U Shutdown-Cablingkit für CISCO Unity Express-Router	1	50,00



## „Warranty-Extensions“ - Garantieverlängerung +12 Monate

Mit der „Liebert-Warranty-Extension“ kann die ursprüngliche Garantie von 24 Monaten um plus 12 Monate erweitert werden. Der Endkunde erhält damit insgesamt 36 Monate (3 Jahre) vollen Garantieschutz für die genannten USV-Modelle de MICRO-Range.

Artikel-Nummer	Produktbezeichnung	Garantieverlängerung für folgende USV-Modelle verfügbar	Listenpreis in €
PF1YR-MU-00	+ 12 Monate Garantieverlängerung	PSPXT450-230USB	26,00
PF1YR-MU-01	+ 12 Monate Garantieverlängerung	PSA500MT3-230U, PSA650MT3-230U, PSPXT700-230USB	35,00
PF1YR-MU-02	+ 12 Monate Garantieverlängerung	PSA1000MT3-230U, PSPXT1250-230USB	43,00
PF1YR-MU-03	+ 12 Monate Garantieverlängerung	GXT2-700RT-230, GXT2-1000RT-230, PS1000RT3-230XR	65,00
PF1YR-MU-04	+ 12 Monate Garantieverlängerung	PSA1500MT3-230U, PS1500RT3-230XR	87,00
PF1YR-MU-05	+ 12 Monate Garantieverlängerung	GXT2-1500RT-230, GXT2-2000RT-230, PS2200RT3- und PS3000RT3-230XR	157,00
PF1YR-MU-06	+ 12 Monate Garantieverlängerung	GXT2-3KRT-230E	277,00

## „Life-Time-Option“

Mit der „Liebert-Life-Time-Option“ kann die ursprüngliche Garantie von 24 Monaten um plus 36 Monate erweitert werden. Der Endkunde erhält damit insgesamt 60 Monate (5 Jahre) vollen Garantieschutz für die genannten USV-Modell der MICRO-Range. Zudem werden die Liebert USV-Systeme beim Einsenden an das autorisierte Service-Center einer ausgiebigen Laufzeitwartung unterzogen, verbunden mit einem eventuell notwendigen Austausch eines komplett neuen Batteriesatzes. Somit verlängert sich die Einsatzbereitschaft der Liebert USV-Anlage auf ca. 10 Jahre - günstig, ohne großen Aufwand für den Kunden.

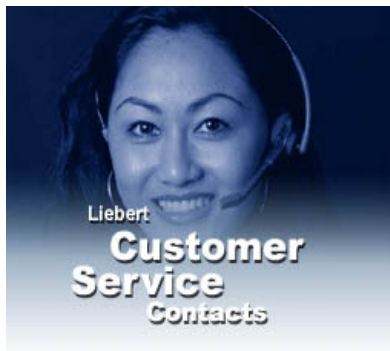
= perfekte Sicherheit + Investitionsschutz

Die „Life-Time-Option“ ist zu einem Aufpreis von +30 % auf den aktuell gültigen Nettoverkaufspreis erhältlich und ist nur bei Neukauf eines der folgenden USV-Modelle aus der MICRO-Range zu beziehen. Nachträglich kann diese Garantieverlängerung nicht erworben werden.

- **PowerSure Personal XT** von 450VA bis 1250VA
- **PSA3-MT Serie** von 500VA bis 1500VA
- **PSI3-XR Serie** von 1000VA bis 3000VA

Power Consult	Güßgraben 15	97688 Bad Kissingen	www.powerconsult-usv.com
Tel.: +49 (0)971-6281-0	Fax.: +49 (0)971-6280-0	Hotline: +49 (0)170.8189929	power-consult@t-online.de

- *GXT2U Serie* von 700VA bis 3000VA



## „Desk-to-Desk-Service“

Die Gewährleistung für unsere gesamte Micro-Range (PowerSure Personal-XT, PSA3-MT, PSI3-XR sowie GXT2U bis 3000 VA), beträgt 24 Monate ab dem Auslieferdatum. Im Falle eines technischen Defektes einer der oben genannten USV-Serien erhalten Sie über das Emerson Network Power Service- & Repair-Center Deutschland innerhalb von 48-Stunden einen Garantiewaiver.

Das erforderliche Garantieabwicklungsformular können Sie entweder telefonisch unter **01805/006369** (0,12 EUR pro Minute) anfordern oder im Internet unter [http://usw-direkt.de/xtc/shop\\_content.php?](http://usw-direkt.de/xtc/shop_content.php?) als Download beziehen. Noch bequemer geht es mit dem Online-Registrierungslink unter [http://usw-direkt.de/xtc/shop\\_content.php?colD=14](http://usw-direkt.de/xtc/shop_content.php?colD=14)



## „Software-Support-Hotline“



Bei allen Fragen zu unserer MultiLink Shutdown-Software entweder als Einzelplatz- oder per Netzwerk-Anbindungen, erhalten Sie kompetente Unterstützung durch den von Emerson Network Power autorisierten Software-Support. Die IT-Concepts GmbH als zertifiziertes „Premium Competence Center“, steht mit seinen geschulten Mitarbeitern als Kontakt für unsere USV-Vertriebspartner als auch für deren Kunden zur Verfügung.

Weitere Informationen hierzu erhalten Sie auch über das Internet unter [http://usw-direkt.de/xtc/shop\\_content.php?](http://usw-direkt.de/xtc/shop_content.php?)

Unsere Software-Support-Hotline ist unter der Rufnummer **01805/878347** (0,12 EUR pro Minute) für Sie verfügbar von -

- Montag bis Donnerstag von 8:00 bis 17:00 Uhr
- Freitag von 8:00 bis 15:00 Uhr

Beachten Sie bitte unbedingt die von uns genannte Gültigkeit dieser Preisliste (siehe Seite 1).

Diese Preisliste wurde mit größter Sorgfalt erstellt, um deren Angaben auf Richtigkeit und Vollständigkeit zu garantieren. Trotz aller Sorgfalt kann keine Haftung für eventuelle Fehler oder Irrtümer von inhaltlichen Angaben übernommen werden.

Power Consult	Güßgraben 15	97688 Bad Kissingen	www.powerconsult-usv.com
Tel.: +49 (0)971-6281-0	Fax.: +49 (0)971-6280-0	Hotline: +49 (0)170.8189929	power-consult@t-online.de

Änderungen von technischen Spezifikationen sind ohne vorherige Ankündigung der Liebert Corporation vorbehalten.

Alle aufgeführten Namen sind Werksnamen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.

Liebert und das Liebert-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Liebert Corporation.

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB's) der Emerson Network Power GmbH  
die wir Ihnen auf schriftliche Anfrage gerne zukommen lassen.