



## Smart-UPS Rack/Tower SMX750I SMX1000I



Mehr als 20 Millionen verkaufte Geräte – diesem USV-System können Sie vertrauen. Die preisgekrönte Smart-UPS ist das weltweit beliebteste USV-System für den Schutz von Server-, Speicher- und Netzwerksystemen vor dem Ausfall der Stromversorgung.

### Produktbeschreibung

Hochleistungs-Stromversorgung mit intuitiver LCD-Benutzeroberfläche, leicht ablesbarer Oberfläche mit präzisen Informationen in mehreren Sprachen und Unterstützung für die Konfiguration der USV vor Ort mit anwenderfreundlichen Navigationstasten.

### Produkteigenschaften

- Ausgangsspannungskapazität: 750VA/500Watt (SMX750I), 1000VA/800Watt (SMX1000I)
- 8 überspannungsgeschützte Batteriesicherungsausgänge
- Automatische Spannungsregelung: AVR
- Multifunktionale LCD Status- und Steuerungskonsole zur Abfrage und Anzeige von Betriebsarten, Systemparametern und Alarmen in Form von Texten und Übersichtsschaltbildern.
- Laufzeit bei typischer Last: 34 min. (SMX750I), 20 min. (SMX1000I)
- LCD Panel zur Statusabfrage
- Smart Slot, USB und serieller Anschluß
- ECO Mode – spart Kosten für Strom und Kühlung
- Schlankes 2HE Gehäuse im Rack/ Tower Format
- Drehbares Display – je nach Einsatz Art
- (AVR) mit Boost- und Trim-Funktion
- Rauschfilter und Überspannungsschutz
- Einstellbare Spannungsempfindlichkeit
- Einstellbare Spannungs-Umschaltpunkte
- Hocheffizienter „Green-Modus“
- Ausgänge in 2 Gruppen – 1 davon schaltbar (SMX750I)
- Ausgänge in 3 Gruppen – 2 davon schaltbar (SMX1000I)
- Laufzeit erweiterbar durch externes Batteriemodul (SMX48RMBP2U)
- Fortschrittliches Batteriemangement
- Notaus (EPO) Funktion
- 3 Jahre Werksgarantie (2 Jahre auf die Batterie)

### SMX750I

EAN-Code: 731304268581

VPE: 1/EVK:

**519,00 Euro**

### SMX1000I

EAN-Code: 731304268635

VPE: 1/EVK:

**699,00 Euro**



## Smart-UPS Rack/Tower SMX1500RM12U



Anpassungsfähiges USV Modell mit verlängerter Autonomiezeit für kritische Umgebungen.

### Produktbeschreibung

Hochleistungs-Stromversorgung mit intuitiver LCD-Benutzeroberfläche, leicht ablesbarer Oberfläche mit präzisen Informationen in mehreren Sprachen und Unterstützung für die Konfiguration der USV vor Ort mit anwenderfreundlichen Navigationstasten.

### Produkteigenschaften

- 14 min. Laufzeit bei typischer Last
- LCD Panel zur Statusabfrage
- Smart Slot, USB und serieller Anschluß
- ECO Mode – spart Kosten für Strom und Kühlung
- Schlankes 2HE Gehäuse im Rack/Tower Format
- Drehbares Display – je nach Einsatz Art
- LCD Grafikbildschirm – klare, übersichtliche und detaillierte Informationen  
Wahlweise in erweiterten oder Standard Menüs in verschiedenen Sprachen abrufbar
- Erweiterte Automatische Spannungsregelung
- (AVR) mit Boost- und Trim-Funktion
- Rauschfilter und Überspannungsschutz
- Einstellbare Spannungsempfindlichkeit
- Einstellbare Spannungs-Umschaltpunkte
- Hocheffizienter „Green-Modus“
- Ausgänge in 2 separat schaltbaren Gruppen
- Laufzeit erweiterbar durch externes Batteriemodul (SMX48RMBP2U)
- Fortschrittliches Batteriemangement
- Notaus (EPO) Funktion
- 3 Jahre Werksgarantie (2 Jahre auf die Batterie)
- Optional mit vorinstallierter Netzwerkkarte (AP9631) erhältlich – Artnr.:SMX1500RM12UNC

### SMX1500RM12U

EAN-Code: 731304268598

VPE: 1/EVK:

**1.035,00 Euro**



## Smart-UPS Rack/Tower SMX2200RMHV2U SMX3000RMHV2U



Die weltweit beliebteste USV für Netzwerke und Server. Die preisgekrönte Smart-UPS im Rack-fähigen Format schützt kritische Daten durch Bereitstellung einer zuverlässigen Stromversorgung. Die mitgelieferte PowerChute Management Software ermöglicht ein komfortables und sicheres Herunterfahren der angeschlossenen Systeme und bietet modernste Funktionen für USV-Management.

### Produktbeschreibung

Hochleistungs-Stromversorgung mit intuitiver LCD-Benutzeroberfläche, leicht ablesbarer Oberfläche mit präzisen Informationen in mehreren Sprachen und Unterstützung für die Konfiguration der USV vor Ort mit anwenderfreundlichen Navigationstasten.

### Produkteigenschaften

- Ausgangsleistung: 1980W/2200VA (SMX2200RMHV2U),  
2700 Watt/3000 VA (SMX3000RMHV2U)
- Ausgangsanschlüsse: 8x IEC320 C13, 1x IEC320 C19 2x IEC Jumpers
- Ausgänge in 2 Gruppen, eine davon ist schaltbar
- Nenn-Eingangsspannung: 230V
- Eingangsfrequenz: 50/60Hz +/- 3Hz (automatische Anpassung)
- Schnittstelle: Smart Slot, USB
- Batterietyp: Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt
- Multifunktionale LCD Status- und Steuerungskonsole zur Abfrage und Anzeige von Betriebsarten, Systemparametern und Alarmen in Form von Texten und Übersichtsschaltbildern.
- Power saving Outlets: Automatische Abschaltung der Stromversorgung ungenutzter Geräte zur Senkung des Stromverbrauchs
- Automatische Spannungsregelung (AVR) mit Boost- und Trim-Funktion
- Line-Interactive Technologie
- Automatischer periodischer Selbsttest
- Einstellbare Spannungsempfindlichkeit
- Einstellbare Spannungs-Umschaltpunkte
- Im laufenden Betrieb austauschbare Batterie
- Intelligentes Batteriemangement – Ein intelligentes Präzisionsladesystem optimiert die Leistung, Lebensdauer und Zuverlässigkeit von Batterien.
- Standardgarantie: 3 Jahre Reparatur oder Austausch (Batterie ausgenommen) und 2 Jahre auf Batterie, Vor-Ort-Garantien zusätzlich erhältlich, Garantieverlängerungen optional erhältlich

### SMX2200RMHV2U

EAN-Code: 731304272687

VPE: 1/EVK:

**1.762,00 Euro**

### SMX3000RMHV2U

EAN-Code: 731304268529

VPE: 1/EVK:

**2.045,00 Euro**