

# APC USV LIN 1500VA SMX1500RM12U Smart-UPS

<b>Artikelnummer</b>	900046911
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Dieses Produkt ist Teil der Smart-UPS-Reihe, einem intelligenten und effizienten Netzstromschutzangebot vom Einstiegsmodell bis zur skalierbaren Laufzeit. Diese hochwertige und zuverlässige lineinteraktive USV mit 1500 VA/1200 W bietet reine Sinuswellen und skalierbare Laufzeiten für kritische Anwendungen. Die konvertierbare (Rack/Tower) 2 HE USV SMX verfügt über eine optionale Netzwerkmanagementkarte für netzwerkbasierete Überwachung und PowerChute Business Edition für unbeaufsichtigtes Herunterfahren. Die USV ist mit erweiterbaren Batterien (bis zu 10) ausgestattet, um die Laufzeit bei längeren Ausfällen zu verlängern. Sie verfügt über einen IEC 320 C14-Eingang, 8x IEC 320 C13-Ausgänge und 2x IEC-Überbrückungskabel. Die Smart-UPS hat eine 3-Jahres-Garantie und die eingebaute Blei-Säure-Batterie eine 2-Jahres-Garantie. Abmessungen und Gewicht: 490 mm (Tiefe) x 89 mm (Höhe) x 432 mm (Breite), 24.82 kg. Ideal für Serverräume, Netzwerkschränke, geschäftliches VoIP, Datenspeicherung, NAS (Network Attached Storage) und kleine Rechenzentren. Sie entspricht den Normen CE, VDE, EAC, RCM, EN/IEC 62040-1/62040-2. Nicht für Verbraucher in der EU geeignet.

- Reduces utility costs, generates less heat.  
Reduziert die Stromkosten, erzeugt weniger Abwärme.
- **Grüner Betriebsmodus**  
Zum Patent angemeldeter Betriebsmodus, in dem ungenutzte elektrische Komponenten bei guten Stromversorgungsbedingungen abgeschaltet werden, sodass eine sehr hohe Betriebseffizienz ohne Abstriche an der Sicherheit erzielt werden kann.
- Reduces or eliminates bulky transformers resulting in lighter units for ease of handling.  
Reduziert oder beseitigt die Notwendigkeit für sperrige Transformatoren, sodass die Geräte leichter und einfacher zu handhaben sind.
- **Energiezähler**  
Angabe der Nutzung in Kilowattstunden für energiebewusste Benutzer.
- Dynamically provides the month and year when battery replacement is recommended to aide in long term maintenance planning.  
Die dynamische Anzeige des Termins für den empfohlenen Batterieaustausch in Monat und Jahr erleichtert die langfristige Planung der Wartung.
- **Intuitive LCD-Benutzeroberfläche**  
Leicht ablesbare Oberfläche mit präzisen Informationen in mehreren Sprachen und Unterstützung für die Konfiguration der USV vor Ort mit anwenderfreundlichen Navigationstasten.
- UPS recognizes when external battery packs are attached and automatically adjusts runtime.  
USV-System erkennt den Anschluss externer Batteriemodule und aktualisiert automatisch die Autonomiezeit.
- Multiple outlet groups that may be controlled separately from the UPS for discrete reboot of hung devices, sequenced on/off and non-critical load shedding.  
Mehrere Ausgangsgruppen für die separate Ansteuerung über das USV-System für den gezielten Neustart von nicht mehr ansprechbaren Systemen, die aufeinanderfolgende An- oder Abschaltung von Systemen oder die Abschaltung unkritischer Lasten.
- **Rein sinusförmiges Ausgangssignal im Batteriebetrieb**  
Simuliert Netzstromversorgung für die höchstmögliche Kompatibilität mit Servern und empfindlichen elektronischen Systemen mit aktiver Korrektur des Leistungsfaktors.
- **Skalierbare Überbrückungszeit**  
Ermöglicht eine schnelle Verlängerung der Überbrückungszeit bei steigendem Kapazitätsbedarf.
- **Unterstützt Kaltstart**  
Ermöglicht einen temporären Batteriebetrieb, wenn die Netzversorgung ausfällt.
- **Externe Plug-and-Play-Batterien**  
Gewährleistet während des Einbaus von Modulen zur Laufzeitverlängerung die unterbrechungsfreie Versorgung angeschlossener Geräte mit sauberem Strom.
- **Kombigerät Rack/Tower**  
Schützt bestehende Investitionen in die USV bei einem Umstieg von einer Tower- auf eine Rack-Umgebung.
- **SmartSlot**  
Rüsten Sie Ihre USV durch Management Cards mit individuellen Funktionen aus.
- **Laden der Batterie mit Temperaturkompensation**  
Verlängert die Lebensdauer der Batterie durch Regulierung der Ladespannung entsprechend der tatsächlichen Batterietemperatur.

## Produkteigenschaften

<b>Software - Typ</b>	APC PowerChute Business Edition
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	2
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 (gesamt)/ 1 (frei) x SmartSlot
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Verwaltung (USB), 1 x EPO (emergency power off), 1 x Verwaltung (RS-232)
<b>UPS-Technologie</b>	Line-Interactive
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Laufzeit (bis zu)</b>	5.8 min bei Vollast, 17.2 min bei halbe Beladung
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Gewicht</b>	24,8 kg
<b>Leistung (VA)</b>	1500 VA
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	8
<b>Ausgangsanschlussstyp</b>	Power IEC 60320 C13
<b>Gestellte Leistung</b>	1200 Watt
<b>Steckertyp</b>	Strom IEC 60320 C14

## Weitere Bilder

