

# APC USV LIN 3000VA SMX3000HVNC Smart-UPS

Artikelnummer	900046906
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Schützen Sie Server, Switches, Netzwerkgeräte und POS-Geräte mit der APC Smart-UPS X 3000VA. APC Smart-UPS bieten eine Notstromversorgung bei Stromausfällen und schützen Geräte kontinuierlich vor schwankenden Strombedingungen und Überspannungen. Mit erstklassigem Schutz und vereinfachtem Management sorgt die 3000VA-USV für konstante und zuverlässige Konnektivität in den kritischsten Momenten. Mit 12 Steckdosen mit 2 geschalteten Steckdosengruppen und einer Kompatibilität mit externen Akkupacks bietet diese Server-USV eine unterbrechungsfreie und skalierbare Stromversorgung für angeschlossene Elektronik. Schließen Sie bis zu 10 der externen Akkupacks SMX120BP an, um die Zeitspanne zu erhöhen, in der die USV die Geräte mit Batteriestrom versorgen kann (Akkupacks sind separat erhältlich). Mit der intuitiven LCD-Benutzeroberfläche und der PowerChute-Software können Sie Einstellungen konfigurieren und die Nutzung überwachen. Ein SmartSlot auf der Rückseite der USV bietet die Möglichkeit, eine Netzwerkmanagementkarte hinzuzufügen, um die USV über das Netzwerk fernzusteuern (Netzwerkarten separat erhältlich). Die SMX3000HVNC lässt sich von einer Tower- oder Stand-Alone-USV in eine Rack-Mount-USV umwandeln und bietet so Flexibilität bei verschiedenen Installationen. Paket enthält USV, CD mit Software, Rack-Montageschienen, RS-232-Kabel für Smart UPS-Signalisierung, Temperaturfühler, Benutzerhandbuch, Web/SNMP-Verwaltungskarte. Diese 3000-Watt-USV bietet einen Modus Grün, um sicherzustellen, dass Sie mit höchster Effizienz arbeiten, während das intelligente Batteriemangement die Leistung maximiert. Automatische Spannungsregelung (AVR) passt die Spannungen an und sorgt so für eine zuverlässige Stromversorgung bei gleichzeitiger Schonung der Batterie. Das vorausschauende Batteriemangement zeigt ein voraussichtliches Datum an, an dem ein Batteriewechsel empfohlen wird. Die Batterien sind vom Benutzer austauschbar. Nicht für Verbraucher in der EU geeignet.

- **High online efficiency**  
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.
- **Energiezähler**  
Angabe der Nutzung in Kilowattstunden für energiebewusste Benutzer.
- **Predictive replace battery date**  
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.
- **Multiple switched outlet groups**  
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.
- **Unterstützt Kaltstart**  
Ermöglicht einen temporären Batteriebetrieb, wenn die Netzversorgung ausfällt.
- **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>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x USB, 1 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45, 1 x EPO (emergency power off), 1 x RS-232
<b>Steckertyp</b>	Strom IEC 60320 C20
<b>Software - Typ</b>	APC PowerChute Business Edition
<b>Laufzeit (bis zu)</b>	6.3 min bei Volllast, 15.7 min bei halbe Beladung
<b>UPS-Technologie</b>	Line-Interactive
<b>Gewicht</b>	38,64 kg
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	12
<b>Leistung (VA)</b>	3000 VA
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	In Rack montierbar/extern
<b>Ausgangsanschlussstyp</b>	2 x Netzkabel IEC 60320 C19, 2 x IEC-Jumper, 8 x Leistung IEC 60320 C13
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 (gesamt)/ 0 (frei) x SmartSlot
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	4
<b>Anzahl Stecker</b>	1
<b>Gestellte Leistung</b>	2700 Watt

## Weitere Bilder

