

APC USV LIN 3000VA SMX3000RMHV2UNC Smart-UPS

Artikelnummer	900046891
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 SMX120RMBP2U an, um die Zeitspanne zu erhöhen, in der die USV die Geräte mit Batteriestrom versorgen kann (Akkupacks sind separat erhältlich). Ein SmartSlot auf der Rückseite der USV bietet die Möglichkeit, eine Netzwerkmanagementkarte hinzuzufügen, um die USV über das Netzwerk fernzusteuern (Netzwerkarten separat erhältlich). Über die intuitive LCD-Benutzeroberfläche und die PowerChute-Software können Sie die Einstellungen konfigurieren und die Nutzung überwachen. Die SMX3000RMHV2UNC 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. Die automatische Spannungsregulierung (AVR) passt die Spannungen an, um eine zuverlässige Stromversorgung zu gewährleisten und die Lebensdauer der Batterie zu verlängern. 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.

- **Intelligente Batterieverwaltung**
Ein intelligentes Präzisionsladesystem optimiert die Leistung, Lebensdauer und Zuverlässigkeit von Batterien.
- **Automatische Spannungsregelung (AVR) mit Boost- und Trim-Funktion**
Steigert die USV-Verfügbarkeit durch Korrektur von Über- und Unterspannungen ohne Einsatz der Batterie.
- **Spannungsaufbereitung**
Schützt angeschlossene Geräte vor Überspannungen, Spannungsspitzen, Blitzschlag und anderen Störungen der Stromversorgung.
- **Verwaltung über das Netzwerk**
Ermöglicht die Fernverwaltung der USV über das Netzwerk.
- **Warntöne**
Benachrichtigt Anwender, wenn sich der Status der Stromversorgung oder des USV-Systems ändert.
- **Vom Benutzer austauschbare Batterien**
Erhöht die Verfügbarkeit und reduziert die mittlere Reparaturdauer durch den Einsatz geschulter Benutzer zum Ausführen von Upgrades und Austauschen von Batterien.
- **Im laufenden Betrieb austauschbare Batterien**
Gewährleistet eine ununterbrochene Stromversorgung zum Schutz der Systeme während eines Batteriewechsels.
- **Vorausschauende Meldung potenzieller Fehler**
Analysen zur Früherkennung von Fehlern ermöglichen einen proaktiven Austausch von Komponenten.
- **Benachrichtigung bei Batterieausfall**
Analysen zur Früherkennung von Batteriefehlern ermöglichen eine rechtzeitige präventive Wartung.
- **Einstellbare Spannungs-Umschaltpunkte**
Maximiert die Lebensdauer der Batterie durch erweiterten Eingangsspannungsbereich oder präzisere Ausgangsspannungsregelung.

Produkteigenschaften

Steckertyp	Strom IEC 60320 C20, Power CEE 7/7, Spannungsversorgung BS 1363A
Software - Typ	APC PowerChute Business Edition
Anzahl Anschlüsse	11
Höhe (Rack-Einheiten)	2
Laufzeit (bis zu)	6.3 min bei Volllast, 18 min bei halbe Beladung
UPS-Technologie	Line-Interactive
Leistung (VA)	3000 VA
Farbe	Schwarz
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 0 (frei) x SmartSlot
Ausgangsanschlussstyp	2 x IEC-Jumper, Strom IEC 60320 C19, 8 x Leistung IEC 60320 C13
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x EPO (emergency power off)
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Extern
Gewicht	37,3 kg
Gestellte Leistung	2,7 kW

Weitere Bilder

