

# APC SMX3000RMHV2UNC, incl. Web/SNMP - Adapter AP9631

**Artikelnummer** 19.27.3053

**Hersteller** APC

**Hersteller-Art.-Nr.** SMX3000RMHV2UNC

**EAN (Einzelstück)** 7313042726948



Leistungsfähiger Stromversorgungsschutz für Server sowie Sprach- und Datennetzwerke. Schützt Daten durch zuverlässige Stromversorgung in Netzqualität. Typische Anwendungen: Unternehmenskritische Anwendungsserver und Speichersysteme, IP- basierte Sprachnetzwerke sowie Switches und Router in Unternehmenswerken. Als Tower oder für den Einbau im 19"-Rack (RM-Typen). Durch zusätzliche Batteriemodule können bei den SMX und XL-Typen Überbrückungszeiten bis in den Stundenbereich erzielt werden. Web/SNMP Management Card vorinstalliert

- Lieferumfang: USV, Kabelsatz, Temperatursensor, PowerChute für Windows 98, NT4, 2000, 2003, XP, 7

**>> ACHTUNG: Dieser Anlage liegt ein Netzkabel mit T23 Stecker 16A bei, es wird für den Betrieb eine T23 Steckdose benötigt!**

## Technische Daten

Hersteller APC

Produktgruppe	USV
Produkttyp	UPS Line Interactive, Rackmount
Farbe	schwarz
Klassifikation nach IEC 62040-3	VI-SS-333
USV Technologie	Line Interactive
Leistung (VA/W)	3000 / 2700
Stützzeit bei Voll/Halblast	5 / 8 min
Gewicht	44 kg
Abmessungen (HxBxT)	85 x 432 x 667; 2 U
Bauform	Rackmount
Spannung (Eingang)	160 - 286 V
Spannung (Ausgang)	230V
Ausgangsspannungsregelung	ja
Frequenz	50 Hz +- 3%
Anschlussart (Eingang)	Kaltgeräte IEC320 C20
Anschlussart (Ausgang)	8 x Kaltgeräte IEC320 C13; 1 x Kaltgeräte IEC320 C19
Phasen Ein/Ausgang	230V/230V / 50Hz
Überspannungsschutz	EMI,- RFI-Filter
Laufzeiterweiterungseinheit	nein
Einschubslot für Adapterkarte	1 Smartslot
Schnittstellen	RS232, USB
RS-232 Schnittstelle	ja
USB 2.0 Schnittstelle	ja
Hot Swap Batterien	Ja, Frontseite

Bypass	nein
Zusätzlicher Überspannungsschutz	nein
Betriebsanzeige LED	16 LED
Betriebsanzeige Display	nein
inkl. Management Software OS	Windows
Interne Kühlung	Aktiv, Lüfter
Umgebungstemperatur	0-40°C
Technische Besonderheiten	Extended Runtime, incl. Web/SNMP -Adapter AP9631