



APC Smart-UPS X 1500 VA, Rack/Tower LCD, 230 V, Line-Interaktiv, 1,5 kVA, 1200 W, Sine, 151 V, 302 V

Smart-UPS X 1500 VA - Rack/Tower LCD - 230 V

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	SMX1500RM12U
EAN/UPC	0731304268598

Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

	Allgemein
USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	1,5 kVA
Ausgangsleistung	1200 W
AC-Steckertypen	C13-Koppler
Stecker	C14-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge	8 AC-Ausgänge
Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Batteriekapazität	311 VAh

Typische Backup-Zeit bei voller Belastung	5,8 min
Formfaktor	Rackmount/Tower
Produktfarbe	Schwarz
Rack-Kapazität	2U
Konformitätsbescheinigungen	RoHS
Zertifizierung	CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH, PEP, EOLI

Ausführliche Details

Merkmale	
USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	1,5 kVA
Ausgangsleistung	1200 W
Wellenform	Sine
Eingangs-Betriebsspannung (min)	151 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)	302 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Regulierung der Ausgangsfrequenz	50/60 Hz
Automatische Spannungsregulierung	Ja
Anstieg der Energiemenge	645 J
Effizienz	98,5 %
Notstrom Aus (EPO)	Ja
Geräuschpegel	40 dB
Akustische Signale	Ja
Akustische Alarm-Modi	Low battery alarm, Overload alarm
Auto-Neustart	Ja
Design	
Formfaktor	Rackmount/Tower
Produktfarbe	Schwarz
Rack-Kapazität	2U
Kabellänge	1,83 m
LED-Anzeigen	Ja
Anschlüsse und Schnittstellen	
AC-Steckertypen	C13-Koppler
Stecker	C14-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge	8 AC-Ausgänge
Anzahl der Output IEC Jumper	2
USB Anschluss	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	0
SmartSlot	Ja
Lieferumfang	
Rackmontageset	Ja
Mitgelieferte Kabel	RS-232, USB cable
Schnellinstallationsanleitung	Ja
Akku/Batterie	
Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)

Batteriekapazität	311 VAh
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung	5,8 min
Typische Backup-Zeit bei halber Belastung	17,2 min
Batterielebensdauer (max.)	5 Jahr(e)
Akkuladezeit	3 h
Hot-Swap-Batterie	Ja
Automatischer Batterietest	Ja
Kaltstart	Ja
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-15 - 45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 %
Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m
Höhe bei Lagerung	0 - 15000 m
Logistikdaten	
Produkte pro Palette	8 Stück(e)
Warentarifnummer (HS)	85078000
Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	1419.64
Gewicht und Abmessungen	
Breite	432 mm
Tiefe	490 mm
Höhe	89 mm
Gewicht	24,8 kg
Verpackungsdaten	
Software-CD	Ja
Verpackungsbreite	589 mm
Verpackungstiefe	620 mm
Verpackungshöhe	246 mm
Paketgewicht	30 kg
Zertifikate	
Konformitätsbescheinigungen	RoHS
Zertifizierung	CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH, PEP, EOLI
Sonstige Funktionen	
Nominale Ausgang Spannung	230 V
Nominale Eingang Spannung	230 V
Verpackungsinhalt	Removable support feet