JACOB

APC Smart-UPS X 3000 Rack/Tower LCD - USV (in Rack montierbar/extern)

Wechselstrom 230 V - 2700 Watt - 3000 VA - RS-232 - USB - Ausgangsanschlüsse: 12 - 4U - Schwarz - für P/N: AR4024SP - AR4024SPX429 - AR4024SPX431 - AR4024SPX432 - NBWL0356A - SMX2000LVUS

Gruppe Stromversorgung

Hersteller APC

Hersteller Art. Nr. SMX3000HV

EAN/UPC 0731304292616



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 3000VA/2700W bietet reine Sinuswellen und skalierbare Laufzeiten für kritische Anwendungen. Die konvertierbare (Rack/Tower) 4 HE SMX USV verfügt über eine optionale Netzwerkmanagementkarte für netzwerkbasierte 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 C20-Eingang, BS1363A British und Schuko CEE 7/EU1-16P-Eingang, 8x IEC 320 C13- und 2x IEC 320 C19-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: 483 mm (Tiefe) x 432 mm (Höhe) x 178 mm (Breite), 38.64 kg. Ideal für Serverräume, Netzwerkschränke, geschäftliches VoIP, Datenspeicherung, NAS (Network Attached Storage) und kleine Rechenzentren. Sie entspricht den Normen EAC, CE, IRAM, RCM, TISI und VDE, EN/IEC 62040-1/62040-2. Nicht für Verbraucher in der EU geeignet.

A DC Crosset LIDC V 7000 Book /Tourset LCD LICV 2700 Moth 7000 MA

Hau	ptmerkmale
-----	------------

Produktbeschreibung	APC Smart-UPS X 3000 Rack/Tower LCD - USV - 2/00 Watt - 3000 VA
Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Rack-Größe	4U
Gewicht	38.64 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V
Leistungskapazität	2700 Watt / 3000 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20
Ausgabeanschlussstellen	8 x power IEC 60320 C13 2 x IEC-Jumper 2 x Strom IEC 60320 C19
Batterie	Bleisäure
Anz. Batterien	1
Betriebszeit (bis zu)	6.3 Min. bei voller Last
Netzwerk	RS-232, USB
Farbe	Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

17.8 cm x 48.3 cm x 43.2 cm

Allgemein

Entwickelt für

P/N: AR2487G, AR3105W, AR3140G, AR3155W, AR3305W, AR3340G, AR3355SP, AR3355W, AR4000MVX429, AR4000MVX432, AR4018IX429, AR4018SP, AR4018SPX429, AR4018SPX431, AR4018SPX432, AR4018X429, AR4024IX431, AR4024SP, AR4024SPX429, AR4024SPX431, AR4024SPX432, AR4038IX432,

NBWL0356A, SMX2000LVUS, SRT1500RMXLA-NC

A 1	c	1.		D , ,	
ΔΠΟΊ	riin	rlic	ne I	Detai	ıc
		1111		Dulai	

Gerätetyp USV - in Rack montierbar/extern Höhe (Rack-Einheiten) 4U Farbe Schwarz Stromversorgungsgerät UPS-Technologie Line-Interactive Eingangsspannung Wechselstrom 230 V Eingangsspannungsbereich AC 140 - 280 V Vorhandene Spannung 47 - 63 Hz Nötige Frequenz 47 - 63 Hz	
Farbe Schwarz Stromversorgungsgerät UPS-Technologie Line-Interactive Eingangsspannung Wechselstrom 230 V Eingangsspannungsbereich AC 140 - 280 V Vorhandene Spannung 47 - 63 Hz	
Stromversorgungsgerät UPS-Technologie Line-Interactive Eingangsspannung Wechselstrom 230 V Eingangsspannungsbereich AC 140 - 280 V Vorhandene Spannung 47 - 63 Hz	
UPS-Technologie Line-Interactive Eingangsspannung Wechselstrom 230 V Eingangsspannungsbereich AC 140 - 280 V Vorhandene Spannung 47 - 63 Hz	
Eingangsspannung Wechselstrom 230 V Eingangsspannungsbereich AC 140 - 280 V Vorhandene Spannung 47 - 63 Hz	
Eingangsspannungsbereich AC 140 - 280 V Vorhandene Spannung 47 - 63 Hz	
Vorhandene Spannung 47 - 63 Hz	
Nötige Frequenz 47 - 63 Hz	
Notinger requests	
Eingangsanschlüsse 1 x Strom IEC 60320 C20	
Angaben zu 8 x power IEC 60320 C13 Ausgangsleistungsanschlüssen 2 x IEC-Jumper 2 x Strom IEC 60320 C19	
Ausgangsspannung Wechselstrom 230 V 47 - 63 Hz	
Leistungskapazität 2700 Watt / 3000 VA	
Ausgabe Wellenform Sinuswelle	
Überspannungsschutz Ja	
Energie-Nennleistung 645 Joules	
Schutzschaltung Trennschalter	
Effizienz 98.5%	
Batterie	
Menge 1	
Technologie Bleisäure	
Laufzeit (bis zu) 6.3 min bei Volllast 15.7 min bei halbe Beladung	
Ladezeit 3 Stunden	
Netzwerk	
Remote-Verwaltungsschnittstelle RS-232, USB	
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen 1 x USB 1 x RS-232 1 x EPO (emergency power off)	

Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x SmartSlot
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	Kabel seriell USB-Kabel Stromkabel 1.83 m
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	Hörbarer Alarm, LCD Anzeige, Überlastungsschutz
Kennzeichnung	CSA, C-Tick, GOST, UL 1449, UL 1778, VDE, IEC 60950, EN 50091-2, IRAM, RoHS, EN 50091-1, FCC Part 15 A, REACH
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	APC PowerChute Business Edition
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Batterien - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95%
Geräuschentwicklung	55 dBA
	Abmessungen und Gewicht
Breite	17.8 cm
Tiefe	48.3 cm
Höhe	43.2 cm
Gewicht	38.64 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	58.6 cm
Transporttiefe	63.3 cm
Transporthöhe	33 cm
Transportgewicht	47.73 kg
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	P/N: ACCS1000, ACCS1001, ACCS1002, ACCS1003, ACCS1004, ACCS1005, ACCS1006, ACCS1007, ACDC1015, ACDC1016, ACDC1017, ACDC1019, ACDC1020, ACDC2513, ACF001, ACF002, AP5017, AP5602, AP5606, AP5607, AP5616, AP92200, AP9290, AR202, AR203A, AR204A, AR2200, AR2280, AR2400, AR2400FP1, AR2401, AR2407, AR2480, AR2487, AR2487G, AR2500, AR2507, AR2580, AR2587, AR3000, AR3100, AR3100G, AR3100SP, AR3100SP1, AR3100SP2, AR3100TAA, AR3100W, AR3100X609, AR3100X610, AR3100X617, AR3101, AR3104, AR3104SP1, AR3105, AR3105SP, AR3105W, AR3107, AR3107G, AR3107SP, AR3107X609, AR3107X610, AR3107X617, AR3130, AR3140, AR3140G, AR3140W, AR3150, AR3150SP, AR3150SP1, AR3150SP2, AR3150W, AR3157SP, AR3157SP, AR3157X609, AR3157X610, AR3157X617, AR3300G, AR3300SP, AR3357X609, AR3300X610, AR3300X617, AR3300S, AR3300SP, AR3300W, AR3300X609, AR3300X610, AR3300X617, AR3305, AR3705SP, AR3705SW, AR3707SW, AR3707X600, AR3707X610

AR3305SP, AR3305W, AR3307, AR3307SP, AR3307W, AR3307X609, AR3307X610,

JACOB

AR3307X617, AR3340, AR3340G, AR3340W, AR3347, AR3350, AR3350SP, AR3350W, AR3350X609, AR3350X610, AR3350X617, AR3355, AR3355SP, AR3355W, AR3357, AR3357SP, AR3357X609, AR3357X610, AR3357X617, AR3810, AR3812, AR3814, AR4000MV, AR4000MVX429, AR4000MVX432, AR4018, AR4018A, AR4018I, AR4018IA, AR4018IX429, AR4018IX431, AR4018IX432, AR4018SP, AR4018SPX429, AR4018SPX431, AR4018SPX432, AR4018X429, AR4018X431, AR4018X432, AR4024, AR4024A, AR4024I, AR4024IA, AR4024IX429, AR4024IX431, AR4024IX432, AR4024SP, AR4024SPX429, AR4024SPX431, AR4024SPX432, AR4024X431, AR4024X431, AR4024X432, AR4038, AR4038I, AR4038IA, AR4038IX429, AR4038IX431, AR4038IX432, AR4038X429, AR4038X431, AR4038IX432, AR7007, AR7050, AR7057, AR8135BLK, NBWL0356A, SMX2000LVNC, SMX2000LVUS, SRT1500RMXLA-NC, SU2200R3X167

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.