

APC Smart-UPS SRT 6000VA RM - USV (Rack - einbaufähig)

Wechselstrom 230 V - 6000 Watt - 6000 VA - Ethernet 10/100 - USB -
 Ausgangsanschlüsse: 13 - 4U - Schwarz - für P/N: AR3100W - AR3105W
 - AR3155W - AR3305W - AR3355SP - AR3355W - AR4038IX432 -
 NBWL0356A



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	SRT6KRMXLI

Beschreibung

Dieses Produkt ist Teil der Smart-UPS On-Line-Reihe, die einen hochdichten Online-Stromschutz mit echter Doppelwandlung bietet. Diese 6000VA/6000W-Online-USV mit reiner Sinuswelle bietet eine skalierbare Laufzeit und minimiert den Wartungsaufwand. Die konvertierbare (Rack/Tower) 4 HE USV verfügt über eine eingebettete Netzwerkmanagement-Karte für netzwerkbasierte USV-Überwachung und -Verwaltung. Sie verfügt über einen zusätzlichen SmartSlot für die Konnektivität und PowerChute Network Shutdown-Unterstützung für ein sanftes, unbeaufsichtigtes Herunterfahren. Sie verfügt über einem festverdrahteten 3-Draht-Eingang, 6x IEC 320 C13, 4x IEC 60320 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: 719 mm (Tiefe) x 174 mm (Höhe) x 432 mm (Breite), 60 kg. Ideal für Server, Sprach-/Datennetzwerke, medizinische Labors und leichte industrielle Anwendungen. Sie entspricht den Normen CE, CE-Zeichen, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM und VDE. Entwickelt für IT-Fachleute oder Netzwerkadministratoren, bietet sie ein breites Eingangsspannungsfenster, eine enge Ausgangsspannungsregelung, Frequenzregelung, einen internen Bypass und Korrektur des Eingangsleistungsfaktors. Nicht für Verbraucher in der EU geeignet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Smart-UPS SRT 6000VA RM - USV - 6000 Watt - 6000 VA
Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	4U
Gewicht	60 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 3%
Leistungskapazität	6000 Watt / 6000 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Hardwire 3-Wire (1PH + N + G)
Ausgabeanschlussstellen	6 x power IEC 60320 C13 4 x Strom IEC 60320 C19 1 x Hardwire 3-Wire (HN + G) 2 x IEC-Anschluss
Batterie	Bleisäure
Betriebszeit (bis zu)	1.5 Min. bei voller Last
Netzwerk	Ethernet 10/100, USB
Zubehör im Lieferumfang	Rack-Montageschienen

Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.2 cm x 71.9 cm x 17.4 cm
Entwickelt für	P/N: ACDC2513, AR3100G, AR3100TAA, AR3100W, AR3105SP, AR3105W, AR3107G, AR3107SP, AR3150SP, AR3150W, AR3155SP, AR3155W, AR3157SP, AR3300G, AR3300SP, AR3300W, AR3305SP, AR3305W, AR3307SP, AR3307W, AR3350SP, AR3350W, AR3355SP, AR3355W, AR3357SP, AR4038IX429, AR4038IX431, AR4038IX432, NBWL0356A

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)	4U
Farbe	Schwarz
	Stromversorgungsgerät
UPS-Technologie	Online
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	45 - 65 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Hardwire 3-Wire (1PH + N + G)
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	6 x power IEC 60320 C13 4 x Strom IEC 60320 C19 1 x Hardwire 3-Wire (HN + G) 2 x IEC-Anschluss
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 3% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	6000 Watt / 6000 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Energie-Nennleistung	480 Joules
Effizienz	98%
	Batterie
Technologie	Bleisäure
Laufzeit (bis zu)	1.5 min bei Volllast 8.1 min bei halbe Beladung
Ladezeit	3 Stunden
Besonderheiten	Wartungsfrei, versiegelt, leckagefrei
	Netzwerk
Remote-Verwaltungsschnittstelle	Ethernet 10/100, USB
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B 1 x EPO (emergency power off) 1 x seriell - RJ-45

Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x SmartSlot
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Rack-Montageschienen
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	Hörbarer Alarm, LCD Anzeige
Kennzeichnung	RoHS, REACH, IP20
	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 % (nicht kondensierend)
Geräusentwicklung	55 dBA
	Abmessungen und Gewicht
Breite	43.2 cm
Tiefe	71.9 cm
Höhe	17.4 cm
Gewicht	60 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	61 cm
Transporttiefe	96 cm
Transporthöhe	37 cm
Transportgewicht	67 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, AR3000, AR3100, AR3100G, AR3100SP, AR3100SP1, AR3100SP2, AR3100TAA, AR3100W, AR3100X609, AR3100X610, AR3100X617, AR3101, AR3104, AR3104SP1, AR3105, AR3105SP, AR3105W, AR3107, AR3107G, AR3107SP, AR3107X609, AR3107X610, AR3107X617, AR3150, AR3150SP, AR3150SP1, AR3150SP2, AR3150W, AR3150X609, AR3150X610, AR3150X617, AR3155, AR3155SP, AR3155W, AR3157, AR3157SP, AR3157X609, AR3157X610, AR3157X617, AR3200, AR3300, AR3300G, AR3300SP, AR3300W, AR3300X609, AR3300X610, AR3300X617, AR3305, AR3305SP, AR3305W, AR3307, AR3307SP, AR3307W, AR3307X609, AR3307X610, AR3307X617, AR3350, AR3350SP, AR3350W, AR3350X609, AR3350X610, AR3350X617, AR3355, AR3355SP, AR3355W, AR3357, AR3357SP, AR3357X609, AR3357X610, AR3357X617, AR4038, AR4038A, AR4038I, AR4038IA, AR4038IX429, AR4038IX431, AR4038IX432, AR4038X429, AR4038X431, AR4038X432, AR7007, AR7050, AR7057, AR8135BLK, NBWL0356A

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