

APC Smart-UPS Ultra On-Line - USV (in Rack montierbar/extern)

AC 220-230 V - 5000 Watt - 5000 VA - Lithium-Ionen - USB - Ethernet - Ausgangsanschlüsse: 10 - 2U - silbergrau



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	SRTL5KRM2UI
EAN/UPC	0731304435754

Beschreibung

Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Experten und Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Kontinuität des Unternehmens aufrechtzuerhalten. Diese 5KVA-Online-USV für den Rackeinbau (2 HE) bietet reine Sinuswellenleistung und eine verlängerte Laufzeit, um kritische Elektronik bei Stromunterbrechungen zu unterstützen. Es verfügt über einen festverdrahteten Eingang und 6xC13+4xC19 IEC-Ausgänge. Die eingebettete Managementkarte ermöglicht das ordnungsgemäße Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Ideal für Smart-UPS-Online-Anwendungen für kritische Anwendungen. Nicht für Verbraucher in der EU geeignet. Nicht für Verbraucher in der EU geeignet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Smart-UPS Ultra On-Line - USV - 5000 Watt - 5000 VA - Li-Ion
Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Rack-Größe	2U
Gewicht	29.2 kg
Eingangsspannung	AC 220-230 V
Ausgangsspannung	AC 220-230 V
Leistungskapazität	5000 Watt / 5000 VA
Eingangsanschlüsse	1 x festverdrahtet 3-Draht (1P+ N + E)
Ausgabeanschlusstellen	6 x power IEC 60320 C13 4 x Strom IEC 60320 C19
Batterie	Lithium Ionen erweiterbar Lithium-Ionen
Anz. Batterien	1
Betriebszeit (bis zu)	5.17 Min. bei voller Last
Netzwerk	USB, Ethernet
Zubehör im Lieferumfang	1 CD, USB-Kabel, Frontblende, Erdungsklemmleiste, Temperaturfühler, Stabilisierungsfüße, Schienenerweiterung, 2P-3P Steckverbinder
Farbe	Silbergrau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.2 cm x 70.1 cm x 8.6 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Farbe	Silbergrau

Stromversorgungsgerät

UPS-Technologie	Online
Eingangsspannung	AC 220-230 V
Eingangsspannungsbereich	AC 180 - 275 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz ± 3Hz
Nötige Frequenz	40 - 70 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x festverdrahtet 3-Draht (1P+ N + E)
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	6 x power IEC 60320 C13 4 x Strom IEC 60320 C19
Ausgangsspannung	AC 220-230 V 50/60 Hz
Leistungskapazität	5000 Watt / 5000 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Energie-Nennleistung	1260 Joules
Effizienz	93.8% at 25% Load, 95.5% at 50% Load, 95.7% at 75% Load, 95.5% at 100% Load

Batterie

Typ	Erweiterbar
Menge	1
Technologie	Lithium-Ionen Lithium Ionen
Bereitgestellte Spannung	180 V
Laufzeit (bis zu)	5.17 min bei 5000 Watt 5.59 min bei 4500 Watt 6.5 min bei 4000 Watt 7.56 min bei 3500 Watts 9.23 min bei 3000 Watt 11.22 min bei 2500 Watts 14.18 min bei 2000 Watts 19.5 min bei 1.500 Watt 28.15 min bei 1000 Watts 53 min bei 500 Watts
Ladezeit	1.5 Stunden

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle	USB, Ethernet
---------------------------------	---------------

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x EPO (emergency power off) 1 x Verwaltung (Ethernet) 1 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45
----------------	---

	1 x Verwaltung (USB) 1 x Sensor 1 x Management
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	1 CD, USB-Kabel, Frontblende, Erdungsklemmleiste, Temperaturfühler, Stabilisierungsfüße, Schienenerweiterung, 2P-3P Steckverbinder
Enthaltene Kabel	USB-Kabel - extern
Besonderheiten	Reset-Schalter, 600 Watt Nennleistung, horizontale Ausrichtung, vertikale Ausrichtung, sichtbarer Alarm, hörbarer Alarm, LCD Anzeige, Not-Aus, interner Bypass, Doppelwandlerprinzip, geeignet für drahtlose Kommunikation, EcoStruxure Ready
Kennzeichnung	UKCA, IEC/EN 62040-1, IEC 61000-2-2, IEC 61000-3-2, IEC 61000-4-2 Level 3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IP20, REACH, EU RoHS, China RoHS
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 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	70.1 cm
Höhe	8.6 cm
Gewicht	29.2 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	58.5 cm
Transporttiefe	98.4 cm
Transporthöhe	39.2 cm
Transportgewicht	38.5 kg

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