

APC Smart-UPS SRT 8000VA - USV (in Rack montierbar/extern)

Wechselstrom 230 V - 8000 Watt - 8000 VA - Ethernet 10/100 - USB - Ausgangsanschlüsse: 14 - 6U - Schwarz

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	SRT8KXLI
EAN/UPC	0731304304319



Beschreibung

Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Experten und Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Kontinuität des Unternehmens aufrechtzuerhalten. Diese 8kVA Online-Tower-USV bietet reine Sinuswellenleistung und eine verlängerte Laufzeit, um kritische Elektronik bei Stromausfällen zu unterstützen. Sie wird mit einem festverdrahteten 3-Draht(1P+N+E)/5-Draht(3P+N+E)-Eingang, 6x IEC 320 C13, 4x IEC 320 C19 Ausgängen und 3x IEC Überbrückungskabel geliefert. Die USV verfügt über eine integrierte Netzwerkmanagementkarte für die netzwerkbasierte Überwachung und Verwaltung der USV. Die USV ist mit PowerChute Network Shutdown ausgestattet, das ein sicheres Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern ermöglicht. It has an additional SmartSlot for optional accessory card such as Dry Contact I/O card. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Die USV hat eine 3-Jahres-Garantie und die eingebaute Blei-Säure-Batterie hat eine 2-Jahres-Garantie. Die USV ist mit den separat erhältlichen Rack-Einbausätzen SRTRK2 (4 Pfosten) und SRTRK3 (2 Pfosten) kompatibel. Nicht zur Verwendung von Verbrauchern bestimmt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Smart-UPS SRT 8000VA - USV - 8000 Watt - 8000 VA
Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Rack-Größe	6U
Gewicht	111.82 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 3%
Leistungskapazität	8000 Watt / 8000 VA
Eingangsanschlüsse	Hardwire 5-Wire (3PH + N + G), Hardwire 3-Wire (1PH + N + G)
Ausgabeanschlusstellen	6 x power IEC 60320 C13 4 x Strom IEC 60320 C19 1 x Hardwire 3-Wire (HN + G) 3 x IEC-Anschluss
Batterie	Bleisäure
Betriebszeit (bis zu)	5.3 Min. bei voller Last
Netzwerk	Ethernet 10/100, USB
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	26.3 cm x 71.5 cm x 43.2 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Höhe (Rack-Einheiten)	6U
Farbe	Schwarz
Stromversorgungsgerät	
UPS-Technologie	Online
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	45 - 65 Hz
Eingangsanschlüsse	Hardwire 5-Wire (3PH + N + G), 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) 3 x IEC-Anschluss
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 3% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	8000 Watt / 8000 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Energie-Nennleistung	480 Joules
Effizienz	98%
Batterie	
Technologie	Bleisäure
Laufzeit (bis zu)	5.3 min bei Volllast 14.8 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	
Besonderheiten	Hörbarer Alarm, LCD Anzeige
Kennzeichnung	C-Tick, VDE, IEC 60950, EN 50091-2, RoHS, EN 50091-1, REACH, EN 62040-2, IP20, EAC
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	26.3 cm
Tiefe	71.5 cm
Höhe	43.2 cm
Gewicht	111.82 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	60 cm
Transporttiefe	100 cm
Transporthöhe	46.1 cm
Transportgewicht	126.82 kg

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