



APC Smart-UPS SRT 6000VA - USV - 6000 Watt - 6000 VA

Produktbeschreibung: APC Smart-UPS SRT 6000VA - USV - Wechselstrom 230 V - 6000 Watt - 6000 VA - Ethernet 10/100, USB - Ausgangsbuchsen: 13 - Schwarz

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
Hersteller: Schneider Electric
Hersteller Artikel Nr: SRT6KXLI
EAN: 0731304301660



Marketing:

Smart-UPS On-Line ist eine Familie von Hochleistungs-USV-Systemen für den Schutz von Servern, Sprach- und Datennetzwerken, medizinischen Einrichtungen und leichteren industriellen Anwendungen vor Netzausfällen. Die Smart-UPS On-Line Produktfamilie bietet durch Merkmale wie die umfassenden Eingangsspannungsbereiche, hochpräzise Regelung der Ausgangsspannung, Frequenzregelung, internen Bypass und die Korrektur des Eingangsleistungsfaktors hohen Mehrwert für Kunden mit hohen Anforderungen an die Qualität der Stromversorgung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Smart-UPS SRT 6000VA - USV - 6000 Watt - 6000 VA
Gerätetyp	USV - extern
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 Strom 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
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.4 cm x 71.9 cm x 43.2 cm
Herstellergarantie	3 Jahre Garantie

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp USV - extern



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	6 x Strom IEC 60320 C13 4 x Strom IEC 60320 C19 1
Ausgangsleistungsanschlüssen	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, auslaufsicher
Netzwerk	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	Ethernet 10/100, USB
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45 1 x Verwaltung (USB) - 4 pin USB Type B 1 x EPO (emergency power off) 1 x seriell - RJ-45
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x SmartSlot
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	USB-Kabel - extern
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	Treiber & Dienstprogramme
Herstellergarantie	
Service & 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	17.4 cm
Tiefe	71.9 cm
Höhe	43.2 cm
Gewicht	60 kg



Abmessungen & Gewicht

(Transport)

Transportbreite	61 cm
Transporttiefe	96 cm
Transporthöhe	37 cm
Transportgewicht	67 kg