



APC Smart-UPS SRT 2200VA - USV - 1.98 kW - 2200 VA

Produktbeschreibung: APC Smart-UPS SRT 2200VA - USV - Wechselstrom 230 V - 1.98 kW - 2200 VA - RS-232, USB - Ausgangsbuchsen: 10

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: Schneider Electric
 Hersteller Artikel Nr: SRT2200XLI
 EAN: 0731304317630



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Smart-UPS SRT 2200VA - USV - 1.98 kW - 2200 VA
Gerätetyp	USV - extern
Gewicht	25 g
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 3%
Leistungskapazität	1.98 kW / 2200 VA
Eingangsanschlüsse	Strom IEC 60320 C20, Spannungsversorgung BS 1363A, Eurostecker (Spannungsversorgung CEE 7/16)
Ausgabeanschlusstellen	8 x Strom IEC 60320 C13 ; 2 x Strom IEC 60320 C19
Batterie	Bleisäure
Betriebszeit (bis zu)	3.9 Min. bei voller Last
Netzwerk	RS-232, USB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.5 cm x 58.4 cm x 43.2 cm
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR
Herstellergarantie	3 Jahre Garantie

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	USV - extern
Stromversorgungsgerät	
UPS-Technologie	Online
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 220-240 V
Eingangsspannungsbereich (einstellbar)	Wechselstrom 100 - 275 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	40 - 70 Hz
Eingangsanschlüsse	Strom IEC 60320 C20, Spannungsversorgung BS 1363A, Eurostecker (Spannungsversorgung CEE 7/16)





Angaben zu	8 x Strom IEC 60320 C13 2 x Strom IEC 60320 C19
Ausgangsleistungsanschlüssen	
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 3% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	1.98 kW / 2200 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Energie-Nennleistung	340 Joules
Batterie	
Technologie	Bleisäure
Ladezeit	3 Stunden
Besonderheiten	Wartungsfrei, versiegelt, auslaufsicher
Netzwerk	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	1 x seriell - RJ-45 1 x EPO (emergency power off) 1 x Verwaltung (USB)
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x SmartSlot
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	Stromkabel - 2.44 m
Besonderheiten	Hörbarer Alarm, Not-Aus, LCD Anzeige, interner Bypass
Kennzeichnung	VDE, IEC 62040-2, IP20, EAC, RCM, IEC 62040-1
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR	Ja
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)
Geräuschentwicklung	55 dBA
Abmessungen und Gewicht	
Breite	8.5 cm
Tiefe	58.4 cm
Höhe	43.2 cm
Gewicht	25 g
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	59.9 cm
Transporttiefe	81 cm
Transporthöhe	24.6 cm
Transportgewicht	30.84 kg