

APC Smart-UPS On-Line Li-Ion 2200VA - USV (in Rack montierbar/extern)

Wechselstrom 230 V - 1980 Watt - 2200 VA - Ethernet 10/100 - RS-232 - USB - Ausgangsanschlüsse: 8 - Schwarz

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	SRTL2200RMXLI-NC
EAN/UPC	0731304347545



Beschreibung

Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Hochleistungs-USV-Systeme mit Doppelwandler-Online-Technologie und skalierbarer Autonomiezeit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Smart-UPS On-Line Li-Ion 2200VA - USV - 1980 Watt - 2200 VA
Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 2%
Leistungskapazität	1980 Watt / 2200 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20
Ausgabeanschlusstellen	2 x Strom IEC 60320 C19 6 x Strom IEC 60320 C13
Batterie	Lithium Ionen
Betriebszeit (bis zu)	13 Min. bei voller Last
Netzwerk	Ethernet 10/100, RS-232, USB
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP
Farbe	Schwarz

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Farbe	Schwarz
	Stromversorgungsgerät
UPS-Technologie	Online
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 160-275 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz ± 3Hz
Nötige Frequenz	50/60 Hz

Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	2 x Strom IEC 60320 C19 6 x Strom IEC 60320 C13
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 2% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	1980 Watt / 2200 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Effizienz	90%
	Batterie
Technologie	Lithium Ionen
	Netzwerk
Remote-Verwaltungsschnittstelle	Ethernet 10/100, RS-232, USB
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45 1 x Verwaltung (USB) 1 x Verwaltung (RS-232)
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 0 (frei) x SmartSlot
	Verschiedenes
Besonderheiten	Hörbarer Alarm, LCD Anzeige
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	APC PowerChute Business Edition
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Austausch - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95%
Geräusentwicklung	50 dBA

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