

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Back-UPS Pro 1200S, 1200VA, 230V, Sinewave, AVR, LCD, 8 IEC outlets (2 surge)

BR1200SI

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Nennleistung in W	720 W
Nennleistung in VA	1200 VA
Plug standard	IEC 60320 C14
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C13 Spitze
Batterietyp	Bleisäurebatterie

Allgemein

Gelieferte Ausrüstung	Benutzerhandbuch USB-Kabel
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	26 cm
Breite	10 cm
Tiefe	36,8 cm
Produktgewicht	11,7 kg
Mounting preference	No preference
Montagevariante	Nicht rackmontiert
Two post mountable	0
USB-kompatibel	No

Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	176 - 294 V
Maximaler Eingangsstrom pro Phase	10 A
Schaltstromleistung	10 A

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	720 W
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisiert
Topologie	Line interactive
Maximum configurable power in VA	1200 VA

Conformance

Produktzertifizierungen	A-Tick C-Tick CE EAC RCM TISI
Kennzeichnung	GS-Zeichen

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % Nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Geräuschpegel	45 dBA
Wärmeableitung	16 Btu/h

Batterien und Überbrückungszeit

Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	16 h
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Batteriespannung	24 V
Batteriekapazität	9,0 AH
Ladepazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	13 W rated
Battery power in VAh	204 VAh runtime
Batterielebensdauer	3...5 Jahre

Extendable Run Time	0
---------------------	---

Kommunikation & Management

Control panel	Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an: bestimmter alarm für niedrige batterie: überlastalarm mit kontinuierlichem ton

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	509 J
Filterung	Dauerhafter mehrpol-rauschfilter : 10 % überspannungsdurchlässigkeit nach ieee : antwortzeit nullabfangung: verzögerungsfrei
Data line protection	RJ45 10/100/1000 Base-T Ethernet-Schutz

Verpackungseinheiten

Verpackungsgewicht (Lbs)	13,35 kg
Höhe VPE1	35,9 cm
Breite VPE1	22,3 cm
Länge VPE1	48,2 cm
SCC14	10731304346897
Inhaltsmenge VPE2	1
Gewicht VPE2	14,21 kg
Höhe VPE2	228,60 mm
Breite VPE2	482,60 mm
Länge VPE2	381,00 mm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt
Take-back	Take-back program available