

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Back-UPS Pro 1600S, 1600VA, 230V, Sinuswelle, AVR, LCD, 8 IEC Ausgägnge

BR1600SI

Übersicht

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Main Input Voltage	230 V
Nennleistung in W	960 W
Nennleistung in VA	1600 VA
Output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C13 Spitze
Batterietyp	Bleisäurebatterie

Allgemein

Delieferte Ausrüstung	Benutzerhandbuch USB-Kabel
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	26 cm
Breite	10 cm
Tiefe	36,8 cm
Produktgewicht	12,1 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagevariante	Nicht rackmontiert
Zwei Pfosten montierbar	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)	960 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisiert
Topologie	Line interactive
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	1600 VA

Konformität

Produktzertifizierungen	A-Tick C-Tick CE EAC RCM TISI
Beschriftung	GS-Zeichen
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

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	19,5 Btu/h

Batterien und Überbrückungszeit

Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	16 h
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Batteriespannung	24 V
Batteriekapazität	9,4 AH
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	16 W rated
Batterieleistung in VAh	260 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	3...5 Jahre
Ersatzbatterie	APCRBC163 

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

Kommunikation & Management

Alarmfunktion	Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	509 J
Filterung	Dauerhafter mehrpol-rauschfilter : 10 % überspannungsdurchlässigkeit nach ieee : antwortzeit nullabfangung: verzögerungsfrei

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	35,9 cm
VPE 1 Breite	48,2 cm
VPE 1 Länge	22,3 cm
VPE 1 Gewicht	13,75 kg
SCC14	10731304346927

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt
Take-back	Take-back program available

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz, 3 Jahre Reparatur oder Austausch für Länder der Europäischen Union
----------	---

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)