

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Power-Saving Back-UPS Pro 1500, 230 V, Schuko

BR1500G-GR

Übersicht

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Main Input Voltage	230 V
Nennleistung in W	865 W
Nennleistung in VA	1500 VA
Anzahl der Steckdosen	3Schuko CEE 7 3Schuko CEE 7 Spitze
Kabellänge	1,52 m

Allgemein

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

Abmessungen

Höhe	30,1 cm
Breite	11,2 cm
Tiefe	38,2 cm
Produktgewicht	13 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagevariante	Nicht rackmontiert
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	No

Eingang

Netzwerkfrequenz	50 Hz +/- 1 Hz 60 Hz +/- 1 Hz
------------------	----------------------------------

Eingangsspannungsgrenzen	156...300 V einstellbar 176 - 294 V
---------------------------------	--

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	865 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisiert 50/60 Hz +/- 1 Hz nicht synchronisiert
Topologie	Line interactive
Waveform Type	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	1500 VA
Umschaltzeit	10 ms typisch: 12 ms maximal

Konformität

Produktzertifizierungen	BSI 1363 CE NEMKO
Equipment protection policy	Kompletter Nutzungszeitraum: 200.000 AUD Kompletter Nutzungszeitraum: 150.000 Euro Kompletter Nutzungszeitraum: 75.000 GBP

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit	0...95 %
Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Geräuschpegel	45 dBA

Batterien und Überbrückungszeit

Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	8 h
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Batteriespannung	24 V
Batteriekapazität	9,0 AH
Ladepazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	23 W rated
Batterieleistung in VAH	187 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	3...5 Jahre
Batterie-Option	BR24BPG 1 518 VAh
Extendable Run Time	0

Kommunikation & Management

Control panel	Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
---------------	---

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	441 J
---------------------------	-------

Datenleitungsschutz	RJ11-Modem/Fax/DSL-Schutz (zweiadrige Einzelleitung) RJ45-Modem/Fax/DSL-Schutz (vieradrigere Doppelleitung)
---------------------	--

Verpackungseinheiten

Gewicht VPE1	13,8 kg
--------------	---------

Höhe VPE1	39 cm
-----------	-------

Breite VPE1	23,5 cm
-------------	---------

Länge VPE1	49 cm
------------	-------

SCC14	10731304286872
-------	----------------

Inhaltsmenge VPE3	20
-------------------	----

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
---------------------------------	--------------------

RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
---------------------------	---

Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
--------------------------	-------------------------------------

Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
--------------------------	--

WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
------	---

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
----------	---