

Technický list

Specifikace



Záložní zdroj Back-UPS Pro 1500 VA

BR1500GI

Přehled

Dodací lhůta Obvykle na skladě

Základní popis

Main Input Voltage	230 V
Jmenovitý výkon (W)	865 W
Jmenovitý výkon (VA)	1500 VA
Nb of power socket outlets	5 IEC 60320 C13 5 IEC 60320 C13 surge 2 IEC Jumpers
Počet kabelů	1
Typ baterie	Olověná baterie

Obecné

Součást výrobku	1, Odpojitelný napájecí kabel IEC Telefonní kabel uživatelská příručka kabel USB
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Fyzický

Barva	Černá
Výška	30,1 cm
Šířka	11,2 cm
Hloubka	38 cm
Hmotnost přístroje	12,7 kg
Mounting preference	No preference
Montážní režim	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

Vstup

Frekvence sítě	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-snímání
Rozsah vstupního napětí	156...300 V nastavitelná 176...294 V
Spínací proudová schopnost	10 A

Výstup

Max. nastavitelný výkon (W)	865 W
Výstupní frekvence	50/60 Hz +/- 3 Hz synchr. se sítí
Činitel výkyvu	3:1
Topologie	Line interaktivní
Druh průběhu	Iterační aproximace sinusového průběhu
Maximum configurable power in VA	1500 VA
Doba přepnutí	Typicky 10 ms: maximálně 12 ms

Vyhovuje normám

Certifikace výrobku	A-Tick C-Tick CE GOST Telepermit TÜV
Označení	GS Mark
Standarty	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Pravidla ochrany zařízení	Doba životnosti: 200 000 AUD Životní cyklus: 150 000 EUR Doba životnosti: 75 000 GBP


Okolní

Provozní teplota	0...40 °C
Relativní vlhkost	0...95 %
Pracovní nadmořská výška	0...30000 ft
Teplota okolí pro uskladnění	-15...45 °C
Relativní vlhkost při uskladnění	0...95 %
Nadmořská výška pro skladování	0,00...15240,00 m
Úroveň hluku	45 dBA

Baterie a doba běhu

Předinstalované baterie	0
Prázdné pozice baterií	0
Typická doba nabíjení	8 H
Počet bateriových modulů	1
Napětí baterie	24 V
Kapacita baterie	9,0 Ah
Nabíjecí výkon baterie (W)	23 W rated
Battery power in VAH	216 VAh capacity

187 VAh runtime

Životnost baterie	3...5 rok
"Náhradní baterie"	APCRBC124 
Battery option	BR24BP 1 518 VAh BR24BPG 1 518 VAh
Battery graph comments	Tento graf vychází z dat skutečně naměřených za běhu. Veškeré měření bylo provedeno s novými, plně nabitými bateriemi a s vyváženou odporovou zátěží (PF = 1,0). Skutečná doba běhu se může od hodnot v grafu lišit. Skutečná doba běhu závisí na několika proměnných včetně stáří baterie, úrovně nabití baterie, okolních podmínek a vlastností připojené zátěže.
Možnost prodloužení doby chodu	0

Komunikace a správa

Řídicí panel	Multifunkční lcd stavová a kontrolní konzola
Zvukové upozornění	Upozornění na stav, kdy je systém napájen z baterie : zřetelné upozornění na nízkou kapacitu baterie : upozornění nepřerušovaným tónem na přetížení

Přepěťová ochrana a filtrace

Energie rázu	441 J
Filtrace	Nepřetržitě vícepólové filtrování šumu: propustnost přepěťové ochrany 10 % standardu ieee: nulová průchozí odezva: okamžitě
Data line protection	Analogová telefonní linka pro telefon, fax, modem a DSL (konektor RJ11) Ethernetový kabel 10/100/1000 Base-T (konektor RJ45)

Jednotky balení

Hmotnost balení (libry)	14,3 kg
Výška balení 1	38,7 cm
Šířka balení 1	23,8 cm
Délka balení 1	48,8 cm
SCC14	10731304268748
Počet výrobků v balení 2	1
Počet výrobků v balení 3	20

Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACh	Deklarace REACh
Směrnice EU RoHS	V souladu Deklarace EU RoHS
Neobsahuje rtuť	Ano
Informace výjimce o RoHS	Ano
Informace o životním prostředí	Environmentální profil produktu
Životní cyklus	Informace o ukončení životnosti
WEEE	Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.
Optimalizovaná energetická účinnost	Energeticky účinný produkt
Take-back	Take-back program available

Záruční lhůta

Záruka	2 roky na opravu nebo výměnu, 3 roky, oprava nebo výměna, pro země Evropské unie
--------	--