

Fișă tehnică produs

Caracteristici

BR1600MI

Back UPS Pro BR 1600VA, 8 Outlets, AVR, LCD Interface



Prezentare generală

Denumire model	Back UPS Pro BR 1600VA, 8 Outlets, AVR, LCD Interface
Include	Cablu USB , Manual de utilizare
Timp de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Afganistan , Albania , Algeria , Andorra , Angola , Armenia , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Bangladesh , Belarus , Belgia , Benin , Bhutan , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brunei , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Republica Centrafricană , Ciad , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Insulele Cook , Coasta de Fildeș , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Timorul de Est , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Fiji , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guadalupe , Guineea , Guyana Franceză , Ungaria , Islanda , India , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Iordanie , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituanie , Luxemburg , Macedonia , Madagascar , Malawi , Malaezia , Mali , Malta , Martinica , Mauritania , Mauritius , Mayotte , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Uniunea Myanmar , Namibia , Nepal , Olanda , Noua Zeelandă , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Papua Noua Guinee , Filipine , Polonia , Portugalia , Qatar , La Réunion , România , Federatia Rusă , Rwanda , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Singapore , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sri Lanka , Sudan , Suriname , Suedia , Elveția , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Thailanda , Togo , Tunisia , Turcia , Turkmenistan , Insulele Turks și Caicos , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uzbekistan , Vietnam , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

Ieșire

Capacitate putere de ieșire	960 Wați / 1600 VA
Putere max. configurabilă (wați)	960 Wați / 1600 VA
Tensiune nominală la ieșire	230V
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	50/60 Hz +/- 1 Hz
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	Linie interactivă
Conexiuni de ieșire	(2) IEC 320 C13 (Surge Protection) , (6) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Intrare

Tensiune nominală de intrare	230V
Frecvență de intrare	50/60 Hz +/- 3 Hz (detectare automată)
Conexiuni de intrare	IEC-320 C14
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	176 - 294 V

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adevărării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

Curent maxim de intrare	10 A
Capacitate disjunctor alimentare	10 A

Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	Baterie cu plăci de plumb și acid, etanșă, care nu necesită întreținere, cu electrolit suspendat: etanș
Timp de reîncărcare tipic	16 oră(ore)
Cantitate RBC™	1

Management comunicații &

Port(Uri) interfață	USB
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional
Alarmă sonoră	Alarmă când funcționează pe baterie: alarmă distinctă pentru baterie descărcată: alarmă sub formă de ton continuu la suprasarcină

Protecție la supratensiune și filtrare

Capacitate nominală supratensiune	509 Jouli
Filtrare	Full time multi-pole noise filtering :10% of IEEE surge let-through : zero clamping response time: instantaneous
Protecție date în linie	RJ45 10/100/1000 Base-T Ethernet protection

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	100.0 mm
Lățime maximă	250.0 mm
Adâncime maximă	382.0 mm
Greutate netă	10.9 kg
Greutate de transport	11.65 kg
Înălțime transport	330.0 mm
Lățime de transport	485.0 mm
Adâncime transport	225.0 mm
Unități Master Carton	1.0
Greutate Master Carton	13.4 kg
Culoare	Negru
Coduri SCC	1073130434691 0

Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 (non-condensing) %
Înălțime de operare	0-3000 metri
Temperatură de depozitare	-15 - 45 °C
Umiditate relativă depozitară	0 - 95 (non-condensing) %
Înălțime depozitară	0-15000 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafață unității	45.000 dB
Pierdere termică online	21.500 BTU/h

Conformanță

Aprobări reglementare	Semn A , C-tick , CE , EAC , Marcaj GS , RCM , TISI
Garanție standard	2 ani reparații sau înlocuire , 3 ani reparații sau înlocuire pentru țările din Uniunea Europeană
Politică de protecție echipament	Durată de viață: 150000 Euro , Durată de viață: 200000 AUD , Durată de viață: 75000 GBP