



BR1200G-GR nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

Prezentare generală

Denumire model	Back-UPS Pro 1200 cu economie de energie, 230 V, Schuko
Include	CD cu software , Cablu telefonic , Cablu USB , Manual de utilizare , Carnet de garanție
TimP de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Albania , Algeria , Andorra , Angola , Austria , Belgia , Bosnia și Herțegovina , Bulgaria , Burkina Faso , Camerun , Republica Centrafricană , Ciad , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Coasta de Fildeș , Croația , Estonia , Finlanda , Gabon , Germania , Grecia , Guineea , Ungaria , Islanda , Italia , Letonia , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Madagascar , Mali , Mauritania , Mauritius , Mayotte , Maroc , Olanda , Niger , Norvegia , Portugalia , România , Senegal , Slovenia , Spania , Suedia , Togo , Tunisia , Turcia

Ieșire

Capacitate putere de ieșire	720 Wați / 1200 VA
Putere max. configurabilă (wați)	720 Wați / 1200 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
Tip formă de undă	Aproximație pas cu pas pentru o sinusoidă
Conexiuni de ieșire	(3) Schuko CEE 7 (Battery Backup) , (3) Schuko CEE 7 (Surge Protection)
Derivație	Bypass încorporat

Intrare

Tensiune nominală de intrare	230V
Frecvență de intrare	50 Hz +/- 1 Hz , 60 Hz +/- 1 Hz
Conexiuni de intrare	Schuko CEE 7/7P
Lungime cablu	1.52 metri
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	176 - 294 V
Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru funcționarea alimentării de la rețea	156 - 300V
Curent maxim de intrare	10 A
Capacitate disjunctoare alimentare	10 A

Durată de funcționare baterii &

Timp de reîncărcare tipic	8 oră(ore)
Replacement Battery	APCRBC124

Management comunicații &

Port(Uri) interfață	Cablu RS232 de semnalizare simplă opțional , USB
---------------------	--

Protecție la supratensiune și filtrare

Capacitate nominală supratensiune	441 Jouli
Protecție date în linie	Protecție cu RJ-11 pentru modem/fax/DSL (cablu unic cu doi conductori) , Protecție RJ-45 pentru modem/fax/DSL (cablu dublu cu patru conductori)

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	301.0 mm
Lățime maximă	112.0 mm
Adâncime maximă	382.0 mm
Greutate netă	13.0 kg
Greutate de transport	13.8 kg
Înălțime transport	390.0 mm
Lățime de transport	235.0 mm
Adâncime transport	490.0 mm

Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 %
Înălțime de operare	0-3000 metri
Temperatură de depozitare	-15 - 45 °C
Umiditate relativă depozitare	0 - 95 %
Înălțime depozitare	0-15000 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	45.000 dB

Conformanță

Aprobări reglementare	BSI 1363 , CE , NEMKO
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

Stare ofertă durabilă

RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase)	Conformitate
Regulament REACH	REGULAMENT: Conține SVHC (Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită)