

# Fișă tehnică produs

## Caracteristici

# BE550G-GR

## Back-UPS ES APC cu economie de energie 8 prize 550 VA 230 V CEE 7/7



### Prezentare generală

Denumire model	Back-UPS ES APC cu economie de energie 8 prize 550 VA 230 V CEE 7/7
Include	CD cu software , Cablu telefonic , Manual de utilizare
Timpe de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Albania , Angola , Austria , Benin , Bulgaria , Croația , Egipt , Estonia , Etiopia , Finlanda , Germania , Grecia , Guineea , Ungaria , Islanda , Republica Islamică Iran , Israel , Letonia , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Maroc , Namibia , Olanda , Norvegia , Pakistan , România , Rwanda , Slovenia , Suriname , Suedia , Togo , Tunisia , Turcia

### Ieșire

Capacitate putere de ieșire	330 Wați / 550 VA
Putere max. configurabilă (wați)	330 Wați / 550 VA
Tensiune nominală la ieșire	230V
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	47 - 63 Hz
Alte tensiuni de ieșire	220V
Alte tensiuni de ieșire	Standby
Tip formă de undă	Aproximație pas cu pas pentru o sinusoidă
Conexiuni de ieșire	(4) Schuko CEE 7 (Battery Backup) , (4) Schuko CEE 7 (Surge Protection)
Toleranță tensiune de ieșire	+/- 5% statică și 100% treaptă de sarcină

### Intrare

Tensiune nominală de intrare	230V
Frecvență de intrare	50/60 Hz
Conexiuni de intrare	Schuko CEE 7/7P
Lungime cablu	1.83 metri
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	180 - 266 V
Curent maxim de intrare	10 A
Capacitate disjunctoare alimentare	10 A

## Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	Baterie cu plăci de plumb și acid, etanșată, care nu necesită întreținere, cu electrolit suspendat: etanș
Timp de reîncărcare tipic	16 oră(ore)
Replacement Battery	APCRBC110

## Management comunicații &

Port(Uri) interfață	USB
Panou de comandă	Afișaj stare LED cu indicatoare on line: Pe baterie: Înlocuire baterie și indicatoare de suprasarcină

## Protecție la supratensiune și filtrare

Capacitate nominală supratensiune	310 Jouli
Filtrare	Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 5% Limitare supratensiune IEEE: timp de răspuns prindere zero : conform standardului UL 1449
Protecție date în linie	Linie telefonică analogică pentru telefon/fax/modem/DSL (conector RJ-11) , Linie de rețea - 10/100 Base-T Ethernet (conector RJ-45)

## Caracteristici fizice

Înălțime maximă	89.0 mm
Lățime maximă	224.0 mm
Adâncime maximă	311.0 mm
Greutate netă	6.02 kg
Greutate de transport	6.93 kg
Înălțime transport	127.0 mm
Lățime de transport	279.0 mm
Adâncime transport	400.0 mm
Unități Master Carton	2.0
Dimensiuni Master Carton (Lungime x Lățime x Înălțime)	12.75 inci
Greutate Master Carton	14.55 kg
Culoare	Negru
Coduri SCC	1073130427166 3
Unități per palet	48.0
Dimensiuni palet	1220.0 mm
# straturi per palet	4
# unități per strat per palet	20
Greutate palet	559.09 kg

## Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 %
Înălțime de operare	0-9000 metri
Temperatură de depozitare	-15 - 40 °C
Umiditate relativă depozitare	0 - 95 %
Înălțime depozitare	0-9000 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	40.000 dB

## Conformanță

Aprobări reglementare	CE
Garanție standard	2 ani reparații sau înlocuire , 3 ani reparații sau înlocuire pentru țările din Uniunea Europeană

---

Politică de protecție echipament	Durată de viață: 100000 Euro
----------------------------------	------------------------------

---

### Stare ofertă durabilă

---

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

---