



BE700-GR nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

! Produc#ie întrerupt#

Prezentare generală

Denumire model	APC Back-UPS ES 700VA 230V German/Dutch
Include	Manual de utilizare , Șablon de montare pe perete
TimP de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Albania , Algeria , Andorra , Angola , Austria , Bahrain , Belgia , Benin , Bosnia și Herțegovina , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Camerun , Insulele Cayman , Republica Centrafricană , Ciad , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Coasta de Fildeș , Croația , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Finlanda , Gabon , Germania , Gibraltar , Grecia , Guineea , Ungaria , Islanda , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Madagascar , Mauritania , Mauritius , Mayotte , Maroc , Mozambic , Olanda , Niger , Norvegia , Oman , Pakistan , Polonia , La Réunion , România , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Sudan , Suriname , Suedia , Togo , Uganda , Sahara Occidentală

Ieșire

Capacitate putere de ieșire	405 Wați / 700 VA
Putere max. configurabilă (wați)	405 Wați / 700 VA
Tensiune nominală la ieșire	230V
Tensiune nominală la 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)

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

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	RBC17
Cantitate RBC™	1

Management comunicații &

Port(Uri) interfață	USB
Panou de comandă	Afișaj stare LED cu indicatoare on line: Pe baterie
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	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	Protecție RJ-45 pentru modem/fax/DSL/10-100 Base-T

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	86.0 mm
Lățime maximă	230.0 mm
Adâncime maximă	285.0 mm
Greutate netă	6.8 kg
Greutate de transport	7.3 kg
Înălțime transport	132.0 mm
Lățime de transport	300.0 mm
Adâncime transport	366.0 mm
Unități Master Carton	2.0
Dimensiuni Master Carton (Lungime x Lățime x Înălțime)	15.0 inci
Greutate Master Carton	15.0 kg
Culoare	Cărbune
Coduri SCC	1073130423371 5
Unități per palet	80.0

Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 %
Înălțime de operare	0-15000 metri
Temperatură de depozitare	0 - 40 °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	CE , GOST , NEMKO
Garanție standard	3 ani reparații sau înlocuire
Politică de protecție echipament	Durată de viață: 100000 Euro

Stare ofertă durabilă

RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase)	Conformitate
---	--------------