

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Back-UPS, 750VA, Tower,
230V, 4x CEE 7/7 Schuko outlets,
AVR

BX750MI-GR

Prezentare generala

Termen De Livrare De obicei în stoc

Principal

Main Input Voltage	230 V
Putere Nominala In W	410 W
Putere Nominala In Va	750 VA
Input Connection Type	Schuko CEE 7/7P
Output Connection Type	4 Schuko
Lungime Cablu	1,22 m
Numar De Cabluri	1
Tip Baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid

Durata de functionare & baterii

Timp De Functionare	View Runtime Graph
Eficienta	View Efficiency Graph
Module Baterie Incluse	0
Battery Slots Empty	0
Timp De Reîncărcare Tipic	8 H
Tensiunea Bateriei	12 V
Capacitate Baterie	9,0 Ah
Durata De Viata Baterie	3...5 yr
Baterie De Schimb	RBC17
Battery Graph Comments	Curve fit to measured runtime data. All measurements taken with new, fully charged batteries, at typical environmental conditions, with no electrical input and balanced resistive load (PF = 1.0) output.
Durată De Funcționare Extensibilă	0

General

Echipament Livrat	manual de utilizare
Max Runtime	120 min
Number Of Power Module Free Slots	0
Number Of Power Module Filled Slots	0

Redundant	No
-----------	----

Caracteristici fizice

Culoare	Negru
Inaltime	16 cm
Latime	12 cm
Adancime	35,5 cm
Greutate Neta	5,4 kg
Mounting Preference	No preference
Mod De Montare	Not rack-mountable
Two Post Mountable	0
Compatibil Usb	No

Intrare

Frecventa Retea	50/60 Hz +/- 5 Hz detectare automată
Standard Priza	Schuko CEE 7
Limite Pentru Tensiune La Intrare	140...300 V
Input Power Factor At Full Load	0,63

Ieșire

Putere Max. Configurabilă (Wați)	410 W
Frecvență De Ieșire (Sincronizată Cu Alimentarea De La Rețea)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea
Topologie	Linie interactivă
Tip Formă De Undă	Aproximație pas cu pas pentru o sinusoidă
Full Load Runtime	00:01:00 390 W
Half Load Runtime	00:08:30 195 W
Maximum Configurable Power In Va	750 VA
Timp De Transfer	6 ms typical : 10 ms maximum

Conformitate

Certificari Produs	UE CB EAC
Standarde	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Politică De Protecție Echipament	Lifetime : 50000 euros

Conditii de mediu

Temperatura Ambientala De Functionare	0...40 °C
Umiditate Relativa	0...95 % fara condensare
Altitudine De Functionare	0...3000 m
Temperatura Ambietala Pentru Depozitare	-15...40 °C
Umiditate Relativa De Depozitare	0...95 % fara condensare

Altitudinea De Depozitare	0...3000 m
Nivel Acustic	40 dBA
Grad De Protectie Ip	IP20

Management & comunicatii

Panou De Comandă	Afișaj stare led cu indicatoare on line: pe baterie
------------------	---

Protectie la supratensiune și filtre

Capacitate Nominală Supratensiune	273 J
--------------------------------------	-------

Unitati de ambalare

Unitate De Masura Pentru Prima Forma De Impachetare	PCE
Numar Unitati In Prima Forma De Impachetare	1
Inaltime Prima Forma De Impachetare	25 cm
Latime Prima Forma De Impachetare	43 cm
Lungime Prima Forma De Impachetare	19,7 cm
Greutate Prima Forma De Impachetare	5,9 kg
Scc14	10731304410840

Garanție contractuală

Garantie	1 an reparații sau înlocuire
----------	------------------------------

Sustenabilitate

Eticheta **Green Premium™** reprezintă angajamentul Schneider Electric de a livra produse cu cea mai bună performanță de mediu din clasa lor. Green Premium promite respectarea celor mai recente reglementări, transparență în ceea ce privește impactul asupra mediului, precum și produse circulare și cu emisii reduse de CO₂.

Ghidul pentru evaluarea sustenabilității produsului este un ghid care clarifică standardele globale de etichetă ecologică și modul de interpretare a declarațiilor de mediu.

[Ghid pentru evaluarea sustenabilității unui produs >](#)



Transparență RoHS/REACH

Echipament sustenabil

✓ Conform Reach Fara Svhc

✓ Fara Metale Grele Toxice

✓ Fara Mercur

✓ Informatii Privind Scutirea De La Rohs Da

Certificari si standarde

Regulamentul Reach

[Declaratia REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conform

[Declaratia RoHS UE](#)

Regulamentul Rohs China

[Declaratia RoHS China](#)

Declaratia proactiva RoHS China (in afara domeniului de aplicare a RoHS China)

Raport De Mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Profil Circularitate

[Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)