

Scheda dati

Specifiche



APC Back-UPS, 2.200 VA, torre, 230 V, 6 prese IEC C13, AVR

BX2200MI

Panoramica

Tempi di consegna	Solitamente disponibile subito
-------------------	--------------------------------

Presentazione

Tensione di ingresso	230 V CA 1 fase
Input Connection Type	IEC 60320 C13
Fattore di potenza (cos φ)	0,54
limiti tensione in ingresso	140...300 V
frequenza di rete	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing
Output voltage	230 V CA 1 fase
Potenza nominale in W	1200 W
potenza nominale in VA	2200 VA
Output connection type	6 IEC 60320 C13
USB Charging Port	None
Maximum configurable power in VA	2200 VA
Potenza massima configurabile (watt)	1200 W
Tempo di trasferimento	6 ms standard: 10 ms max.
Topologia	Line interactive
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoide
Full load runtime	00:01:00 1200 W
Half load runtime	00:08:30 600 W
Frequenza di uscita (sync alla rete)	50/60 Hz +/- 1 Hz sync alla rete

Caratteristiche tecniche

Tipo batteria	Batteria PB
tensione batteria	24 V
Battery graph comments	Curva adatta alla misurazione dei dati relativi al tempo di autonomia. Tutte le misurazione sono effettuate con batterie nuove a carica completa, in condizioni ambientali standard, senza alcun tipo di ingresso elettrico e carico resistivo in uscita
Extendable Run Time	0
Capacità batteria	9,0 Ah
Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Tempo di ricarica tipico	8 H
Durata batteria	3...5 a
Battery type	Lead-acid internal included
Pannello di controllo	Display dello stato a led con indicazione alimentazione di rete - alimentazione da batteria
UPS connectivity	None
Energia sovratensioni nominale (Joule)	273 J
Lunghezza cavo	1,2 m
Numero di cavi	1
Colore	Nero
Altezza	190 mm
Larghezza	140 mm
Profondità	390 mm
Peso Netto	12,3 kg
Preferenza di montaggio	No preference
Installazione	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
modo di montaggio	Tower
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Gamma Prodotto	Back-UPS
Tipo Prodotto	Uninterruptible power supply (UPS)

Ambiente

Certificazioni Prodotto	CE CB EAC
Norme Di Riferimento	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Temperatura Ambiente	0...40 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-15...40 °C
Altitudine di stoccaggio	0...3000 m
Grado Di Protezione Ip	IP20
umidità relativa	0...95 % senza condensa
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 % senza condensa
livello acustico	40 dBA
Altitudine Di Funzionamento	0...3000 m

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	46,000 cm
Confezione 1: larghezza	14,500 cm
Confezione 1: profondità	55,000 cm
Peso imballo (Kg)	6,800 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	155,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	216,000 kg
SCC14	10731304410833


Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	24
--------------------	----


L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >


[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

 Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	242
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numero SCIP	Ec96232c-7000-4722-846e-a372cdfca8dc
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Longer

 Estensione durata	
Riparazione	No

Use Again



 Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Batteria rimovibile	Sostituibile dall'utente
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Image of product / Alternate images

Alternative

