



Panoramica

Presentazione	For small to medium businesses, Easy UPS 1 Ph On-Line provides essential power protection for unstable power conditions, ensuring consistent and reliable connectivity at the most critical moments.
Tempi di consegna	Solitamente disponibile subito

Presentazione

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potenza nominale in W	800 W
Potenza nominale in VA	1000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	3 IEC 60320 C13
Lunghezza cavo	1,52 m
Numero di cavi	1
Provided equipment	1 IEC 60320 C13 to Schuko cavo di alimentazione 1 IEC 60320 C13 to C14 cavo di alimentazione 1 cavo USB 1 Cavo di configurazione RS-232 1 battery cable 1 manuale utente

Batterie e tempi di funzionamento

Tipo batteria	Sistema di batterie esterno
Tensione batteria	36V
Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0
Potenza carica batterie (watt)	175 W rated
Battery option	SRVS36BP-9A 1 516 VAh SRVS36BP-9A 2 1032 VAh SRVS36BP-9A 3 1548 VAh SRVS36BP-9A 4 2064 VAh SRVS36BP-9A 5 2580 VAh

Generale

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero (RAL 7010)
Altezza	22,3 cm
Larghezza	14,5 cm
Profondità	28,8 cm
Peso prodotto	4,4 kg
Installazione	Lato anteriore
Mounting preference	No preference
Installazione	Not rack-mountable
USB compatible	Yes
Installazione	Verticale

Ingresso

Limiti tensione in ingresso	110...285 V half load 160...280 V pieno carico
Frequenza di rete	40...70 Hz rilevamento automatico

Uscita

Maximum configurable power in VA	1000 VA
Potenza massima configurabile (watt)	800 W
Frequenza di uscita (sync alla rete)	50/60 Hz +/- 3 Hz sync alla rete
Distorsione armonica	3 %
Topologia	Double conversion online
Tipo di forma d'onda	Uscita sinusoidale
Rendimento	88 % (pieno carico)
Informazioni aggiuntive	Configurabile per tensione nominale in uscita a 220:230 o 240 V
Bypass type	Bypass interno (automatico e manuale)
Fattore di cresta	3:1

Conformità

Certificazioni prodotto	CE "UKCA"
Norme di riferimento	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	0...40 °C
Umidità relativa	0...95 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	0...3000 m
Temperatura di stoccaggio	-20...50 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 % senza condensa
Altitudine di stoccaggio	0...15000 m
Livello acustico	50 dBA
Dissipazione di calore	372 Btu/h
Grado di protezione IP	IP20

Comunicazioni & Gestione

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Slot liberi	1
Funzione allarme	Console di controllo e stato lcd multifunzione

Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia sovratensioni nominale (Joule)	600 J
--	-------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	33 cm
Confezione 1: larghezza	23,5 cm
Confezione 1: profondità	36,5 cm
Confezione 1: peso	5,9 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	45 cm
Confezione 2: larghezza	80 cm
Confezione 2: profondità	120 cm
Confezione 2: peso	60 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	2 anni con riparazione o sostituzione
----------	---------------------------------------