



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
Tipo prodotto	Uninterruptible power supply (UPS)
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potenza nominale in W	10000 W
Potenza nominale in VA	10000 VA
Output connector type	Collegamento fisso 3 fili (1F+N+T) 1
Provided equipment	1 cavo USB 1 Cavo di configurazione RS-232 1 manuale utente

Batterie e tempi di funzionamento

Tipo batteria	Batteria PB
Tensione batteria	192 V
Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0
Tempo di ricarica tipico	5 H
Durata batteria	3...5 anni
Potenza carica batterie (watt)	235 W rated

Generale

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

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero (RAL 7010)
Altezza	68,5 cm
Larghezza	19 cm
Profondità	44,7 cm
Peso prodotto	65 kg
Installazione	Lato anteriore

Mounting preference	No preference
Installazione	Not rack-mountable
USB compatible	Yes
Installazione	Verticale

Ingresso

Limiti tensione in ingresso	110...300 V half load 176...300 V pieno carico
Number of input connectors	1 Collegamento fisso 3 fili (1F+N+T)
Frequenza di rete	40...70 Hz rilevamento automatico

Uscita

Maximum configurable power in VA	10000 VA
Potenza massima configurabile (watt)	10000 W
Frequenza di uscita (sync alla rete)	50/60 Hz +/- 3 Hz sync alla rete
Topologia	Double conversion online
Wave type	Uscita sinusoidale
Rendimento	94 % (pieno carico)
Informazioni aggiuntive	Configurabile per tensione nominale in uscita a 220:230 o 240 V
Tipo di bypass	Bypass interno (automatico e manuale)
Fattore di cresta	3:1

Conformità

Certificazioni prodotto	CE[RETURN]"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 operativa	0...40 °C
Umidità relativa	0...95 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	0...3000 m
Temperatura di stoccaggio	-15...60 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 % senza condensa
Altitudine di stoccaggio	0...15000 m
Livello acustico	58 dBA
Dissipazione di calore	2128 Btu/h
Grado di protezione IP	IP20

Comunicazioni & Gestione

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Emergency Power Off (EPO)	Sì
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	90,000 cm
Confezione 1: larghezza	59,000 cm
Confezione 1: profondità	33,000 cm
Confezione 1: peso	71,100 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
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
----------	---------------------------------------