



### 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	2400 W
Potenza nominale in VA	3000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Output connection type	6 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
Lunghezza cavo	1,5 m
Numero di cavi	1
Provided equipment	1 IEC 60320 C19 to Schuko cavo di alimentazione 1 IEC 60320 C13 to C14 cavo di alimentazione 1 cavo USB 1 Cavo di configurazione RS-232 Manuale utente

### Batterie e tempi di funzionamento

Tipo batteria	Batteria PB
Tensione batteria	72 V
Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0
Tempo di ricarica tipico	4 H
Durata batteria	3...5 a
Potenza carica batterie (watt)	118 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	33,6 cm
Larghezza	19 cm
Profondità	42,5 cm
Peso prodotto	26,8 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	3000 VA
Potenza massima configurabile (watt)	2400 W
Frequenza di uscita (sync alla rete)	50/60 Hz +/- 3 Hz sync alla rete
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	910 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	46,5 cm
Confezione 1: larghezza	32,5 cm
Confezione 1: profondità	56,5 cm
Confezione 1: peso	29 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
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
----------	---------------------------------------