



### 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	1,50 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 manuale utente

### Batterie e tempi di funzionamento

Tipo batteria	Batteria PB
Tensione batteria	24 V
Batterie preinstallate	1
Vani batteria vuoti	0
Tempo di ricarica tipico	4 H
Durata batteria	3...5 a
Potenza carica batterie (watt)	30 W rated

### Generale

Max runtime	4 min
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	9,3 kg
Installazione	Lato anteriore
Installazione	Pavimento
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
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	10,6 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	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</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
----------	---------------------------------------