



### 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	6000 W
Potenza nominale in VA	6000 VA
Output connector type	Collegamento fisso 3 fili (1F+N+T) 1
Provided equipment	1 cavo USB 1 Cavo di configurazione RS-232 1 battery cable Manuale utente

### Batterie e tempi di funzionamento

Tipo batteria	Sistema di batterie esterno
Tensione batteria	240V
Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0
Potenza carica batterie (watt)	1170 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	37,4 cm
Peso prodotto	13 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	6000 VA
Potenza massima configurabile (watt)	6000 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	94 % (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	-15...60 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 % senza condensa
Altitudine di stoccaggio	0...15000 m
Livello acustico	55 dBA
Dissipazione di calore	1172 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	46,0 cm
Confezione 1: larghezza	29,0 cm
Confezione 1: profondità	49,1 cm
Confezione 1: peso	16 kg

Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	101 cm
Confezione 2: larghezza	80 cm
Confezione 2: profondità	120 cm
Confezione 2: peso	251,5 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
----------	---------------------------------------