


<p>Gruppo di continuità EATON Eaton Powerware Low End 3&5 3SM36</p>	
Codice	CK214511
EAN	3553340705014
Marca	EATON
Part number	6596917
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.605
Volume (cm ³)	1672
<p>Continuità di servizio sicura per le apparecchiature collegate durante le interruzioni di corrente grazie a un UPS DC conveniente e compatto che fornisce alimentazione a router Internet, telecamere IP, assistenti domestici e controller intelligenti.</p> <p>Proposizione al valore</p> <ul style="list-style-type: none"> - Affidabilità della connessione ad Internet - Controllo remoto o locale dell abitazione - Integrazione fluida 	

SPECIFICHE	
Formato	desktop

Potenza	36w
Marca	EATON
Tecnologia	offline (vfd)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	5 W
Tipo pannello di controllo LCD	Led
Tensione di alimentazione	220 V
Dimensione	0 "

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0-35° °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-85% %
Rumorosità	0 dB
Dissipazione termica	0 Btu/h

CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	No

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	no
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	4 adattatori (5,5 x 2,5 / 5,5 x 2,1 / 4,75 x 1,7 / 3,5 x 1,35)

CERTIFICAZIONI

Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	IEC 62040-2, IEC 62477-1, CE mark, CB report

DIMENSIONI E PESO

Altezza	13,6 cm
Larghezza	9,55 cm
Peso	0,4 kg
Profondità	3 cm
Altezza rack	0 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	36 W
Potenza Erogata Va	0 Va
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	No
Tensione in uscita 240V	No
Frequenza d'uscita Minima	60 Hz
Frequenza d'uscita Massima	0 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
Tipo di forma d'onda	Nessuna forma d'onda
Efficienza a pieno carico	0 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	0
Tipologie spine	Adattatori
Numero spine telefoniche agganciabili	50
Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	90 V
Campo tensione in ingresso massima	264 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	schuko
CARATTERISTICHE GENERALI	

Colore	Nero
Formato	Desktop
Destinazione d'uso	Protezione Router e pc
Tecnologia	Offline (VFD)
Protezione circuito	N/A
Pannello di controllo	Led di stato livello batteria
Allarme	.
Adatto per utilizzo	Alimentazione e protezione apparati con trasformatore esterno 9/12/15/19V Continuità di servizio sicura durante le interruzioni di corrente con un UPS DC compatto che fornisce alimentazione a router Internet, telecamere IP, assistenti domestici e dispositivi di controllo degli accessi
Altre Caratteristiche	Funzione di avviamento a freddo per utilizzo anche come Power Bank
AVR	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	2
Tecnologia	Ioni di litio
Tensione nominale	3,7 V
Capacità	2,2 Ah
Tempo di ricarica tipico	1 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	11 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	33 min
Altre caratteristiche Batterie	3,7 V/2200 mAh x 2
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	0,7 kg
Lato A	5,7 cm
Lato B	19,2 cm
Lato C	6,3 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Standard EDU