

<p>Gruppo di continuità EATON Eaton Powerware Low End 3&5 3SM36</p>	
Codice	CK214511
EAN	3553340705014
Marca	EATON
Part number	6596917
Storage unit	
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	36 watt
Marca	EATON
Tecnologia	offline (vfd)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Offline (VFD)
Destinazione d'uso	Protezione Router e pc
AVR	No
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
Formato	Desktop
Colore	Bianco
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
Pannello di controllo	Led di stato livello batteria
Allarme	.
Altre Caratteristiche	Funzione di avviamento a freddo per utilizzo anche come Power Bank

USCITA	
Tipologie spine	Connettore DC
Tipo di forma d'onda	N/A
Spine elettriche connettabili	0
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	No
Bypass	No

Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	36 WATT
Potenza Erogata Va	0 Va
Efficienza a pieno carico	0 %
Numero spine telefoniche agganciabili	50
Frequenza d'uscita Minima	60 Hz
Frequenza d'uscita Massima	0 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	5 W
Tensione di alimentazione	220 V
Tipo pannello di controllo LCD	Led
Dimensione	0 "
INGRESSO	
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
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	13,6 cm
Altezza	3 cm
Larghezza	9,5 cm
Peso	0,4 kg
Altezza rack	0 U

INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	0 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-35° °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-85% %
Dissipazione termica	0 BTU/hr
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	IEC 62040-2, IEC 62477-1, CE mark, CB report
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	2
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	33 Min
Tecnologia	Ioni di litio
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	11 Min
Tensione nominale	3,7 V
Capacità	2,2 Ah
Tempo di ricarica tipico	1 Ore
Altre caratteristiche Batterie	3,7 V/2200 mAh x 2
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	no
Altro	4 adattatori (5,5 x 2,5 / 5,5 x 2,1 / 4,75 x 1,7 / 3,5 x 1,35)

SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Standard EDU
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	No
Usb	No
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	5,7 cm
Lato B	19,2 cm
Lato C	6,3 cm
Peso con imballo	0,7 kg