


| | |
|---|--|
| <p>Gruppo di continuità EATON UPS Eaton 3S Mini 36W 3SM36</p> |  |
| Codice | CK214511 |
| EAN | 3553340705014 |
| Marca | EATON |
| Part number | 3SM36 |
| 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 | 36 watt |
| 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 |