

Eaton 3s 850 din	
Codice	CK154336
EAN	0743172101778
Marca	EATON
Part number	5584195
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.12
Volume (cm ³)	15360
<p>Eaton 3S850D gruppo di continuità (UPS) 850 VA 510 W 8 presa(e) AC</p> <p>UPS Eaton 3S: Protezione dell'alimentazione per apparecchiature informatiche per ufficio e casaProtezione contro i problemi di alimentazione L'UPS Eaton 3S aiuta a proteggere le tue apparecchiature informatiche in caso di eventi quotidiani come cadute di fulmini, temporali, eccesso di domanda sulla rete elettrica, incidenti e calamità naturali che interrompono l'alimentazione elettrica senza preavviso. Nel caso di blackout totale, l'unità fornisce il backup dalla batteria per un tempo sufficiente a superare la maggior parte delle interruzioni di alimentazione. Il modello 3S protegge anche telefoni, connessioni a banda larga e linee Ethernet da sovracorrenti backdoor . Il software di spegnimento consente di salvare automaticamente il lavoro e chiudere l'applicazione senza perdere dati. Una volta ripristinata l'alimentazione, potrai continuare a lavorare dal punto in cui vi siete interrotti. Facile integrazione e installazione Il design elegante e la finitura lucida rendono il modello 3S perfetto per ogni ambiente d'ufficio moderno. Il modello 3S viene fornito con 6 prese Schuko (DIN) Il modello 3S è dotato anche di una porta USB compatibile HID (fornita di cavo), per l'integrazione automatica con i sistemi operativi più comuni (Windows/Macintosh OS/Linux). L'unità è compatta e può essere riposta sotto la scrivania o montata a parete. La batteria facile da sostituire aiuta ad allungare la durata di servizio dell'UPS.</p>	

--

SPECIFICHE	
Formato	desktop / tower
Potenza	510 watt
Marca	EATON
Tecnologia	offline (vfd)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	0 W
Tipo pannello di controllo LCD	no
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "

INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-85 %
Rumorosità	0 dB

CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	3 porte USB 2.0: 1 di comunicazione e 2 per caricatore

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	Si
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No

CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No

Altre certificazioni	CE/EAC/Ukr/Cm/CB report
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	8,6 cm
Larghezza	33,5 cm
Peso	4,3 kg
Profondità	17 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	510 W
Potenza Erogata Va	0,85 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	50 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	8
Tipologie spine	Schuko
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	161 V
Campo tensione in ingresso massima	284 V
Numero Connettori in ingresso	1

Tipologia connettori in ingresso	/
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Desktop / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Offline (VFD)
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	no
Allarme	Si
AVR	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	240 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	10 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	20 min
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico