

Eaton 3s 550 din	
Codice	CK154332
EAN	0743172101754
Marca	EATON
Part number	5584193
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.995
Volume (cm ³)	12800
Eaton 3S550D gruppo di continuità (UPS) 550 VA 330 W 6 presa(e) AC	
<p>UPS Eaton 3S: Protezione dell'alimentazione per apparecchiature informatiche per ufficio e casa</p> <p>Protezione 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 sovraccorrenti 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.</p> <p>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</p>	

scrivania o montata a parete. La batteria facile da sostituire aiuta ad allungare la durata di servizio dell'UPS.

SPECIFICHE

Formato	desktop / tower
Potenza	330 watt
Marca	EATON
Tecnologia	offline (vfd)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	33 W
Tipo pannello di controllo LCD	LCD non presente Tasto Led
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "

INFORMAZIONI AMBIENTALI

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

CONNELLTIVITÀ

Serial RS-232 C	No
Scheda di rete	No
USB	No

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	Si
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No

Altro	1 UPS + 1 cavo di alimentazione Shuko 1,5Mt + Manuale + cavo USB
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	32,5 cm
Peso	3,2 kg
Profondità	14 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	330 W
Potenza Erogata Va	0,55 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)	5 %
Tipo di forma d'onda	Nessuna forma d'onda
Efficienza a pieno carico	99 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	5 ms
Spine elettriche connettibili	6
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	Si
Campo tensione in ingresso minima	161 V
Campo tensione in ingresso massima	284 V
Numero Connitori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	shuko
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Desktop / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Offline (VFD)
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	Tasto Led on/off - On battery
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme sovraccarico
Altre Caratteristiche	3 prese con alimentazione di Backup protette + 3 prese con protezione dalle sovratensioni
AVR	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	5 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	6 min

Durata batterie a metà carico in caso di blackout	10 min
Altre caratteristiche Batterie	predisposto per avvio a freddo; test settimanale automatico della batteria
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico