

<b>Eaton 3s 550 iec</b>	
Codice	CK154333
EAN	0743172101815
Marca	EATON
Part number	5584196
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.075
Volume (cm <sup>3</sup> )	15360
<p>Eaton 3S550I gruppo di continuità (UPS) 550 VA 330 W 8 presa(e) AC</p> <p><b>UPS Eaton 3S: Protezione dell'alimentazione per apparecchiature informatiche per ufficio e casa</b><b>Protezione contro i problemi di alimentazione</b> 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. <b>Facile integrazione e installazione</b> Il design elegante e la finitura lucida rendono il modello 3S perfetto per ogni ambiente d'ufficio moderno. 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	330 watt
Marca	EATON
Tecnologia	offline (vfd)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Offline (VFD)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	No
Formato	Desktop / Tower
Colore	Bianco
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	no
Allarme	Si

USCITA	
Tipologie spine	IEC C13
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Spine elettriche connettabili	8
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	330 WATT
Potenza Erogata Va	550 Va
Efficienza a pieno carico	95 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz

Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	0 W
Tensione di alimentazione	220 V
Tipo pannello di controllo LCD	no
Dimensione	0 "
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	161 V
Campo tensione in ingresso massima	284 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	/
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	14 cm
Altezza	8,6 cm
Larghezza	32,5 cm
Peso	3,2 kg
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	0 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C  °C
Intervallo umidità di funzionamento	/  %
<b>CERTIFICAZIONI</b>	

Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	CE/EAC/Ukr/Cm/CB report
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	10 Min
Cavo Alimentazione	Si
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Software incluso	Si
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	6 Min
Tensione nominale	240 V
Capacità	5 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 Ore
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si