


Eaton 3s 700 iec	
Codice	CK154335
EAN	0743172101839
Marca	EATON
Part number	5584194
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.725
Volume (cm <sup>3</sup> )	15360

Eaton 3S700I gruppo di continuità (UPS) 700 VA 420 W 8 presa(e) AC

**UPS Eaton 3S: Protezione dell'alimentazione per apparecchiature informatiche per ufficio e casa**  
**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 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 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.

--

SPECIFICHE	
Formato	desktop / tower
Potenza	420 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

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

<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	8,6 cm
Larghezza	33,5 cm
Peso	4 kg
Profondità	17 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	420 W
Potenza Erogata Va	0,7 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	95 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	8
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	
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 Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	

	/
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
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
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	230 V
Capacità	0 Ah
Tempo di ricarica tipico	0 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	6 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	10 min
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico