





Maxxon powerstrip ups 800va	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> 800^{VA} <small>Battery</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>Surge Protected</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>3x Battery Protected</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>6x Power outlets</small> </div> </div>
Codice	CK199750
Descrizione	Ups 800 VA
EAN	8713439233261
Marca	TRUST
Part number	23326
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.88
Volume (cm ³)	11232
<p>Il gruppo di continuità Maxxon con batteria integrata da 800W consente di mantenere temporaneamente attivi e funzionanti i dispositivi elettronici, in caso di spegnimento dell'alimentazione principale. Collegando l' hardware a una delle tre uscite alimentate dalla batteria, si recupera tempo prezioso per salvare il lavoro o i progressi del gioco e per spegnere in piena sicurezza l'apparecchiatura dopo un'interruzione di corrente.</p>	

SPECIFICHE	
Marca	TRUST
Tipo	UPS
Potenza erogata	800 VA

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Offline (VFD)
Destinazione d'uso	Protezione Router e pc
AVR	Si
Adatto per utilizzo	<h2>Multiuso</h2> <p>È facile configurare il gruppo di continuità Maxxon, utilizzabile con dispositivi elettronici fino a 360 W, ad esempio sistema di domotica, l'allarme, il server NAS, il router/modem o la console di gioco. Le comode uscite in cinesca permettono di sistemare Maxxon ovunque: a terra, sulla scrivania o anche montato a parete.</p>
Formato	Multipresa UPS
Colore	Nero
Tonalità colore	Scuro
Protezione circuito	AVR
Pannello di controllo	<h2>Potenza di riserva</h2> <p>Il gruppo di continuità (UPS) Maxxon con batteria integrata da 800 VA consente di mantenere temporaneamente funzionanti i dispositivi elettronici, in caso di spegnimento dell'alimentazione principale. Collegando le uscite alimentate dalla batteria, si recupera tempo prezioso per salvare il lavoro o i progressi del gioco e per la sicurezza dell'apparecchiatura dopo un'interruzione di corrente.</p>

Allarme	<h2>Allarmi chiari</h2> <p>Il gruppo di continuità è dotato di indicatori ottici e sonori per notificare l'allarme quando occorre. In tal modo, immediatamente durante l'interruzione di corrente e salvare il lavoro svolto prima di spegnere il dispositivo. La continuità Maxxon, l'hardware e i dati sono salvi!</p>
Altre Caratteristiche	<h2>Per proteggere l'apparecchiatura</h2> <p>Tutte le uscite di corrente sono dotate di protezione da sovratensione e della funzione AVR (Automatic Voltage Regulation) che corregge automaticamente la tensione eccessiva o insufficiente, per garantire una tensione in uscita stabile e continua. La continuità Maxxon protegge l'hardware dai danni dovuti a sovratensioni, picchi e fluttuazioni da parte della rete.</p>
USCITA	
Tipologie spine	Schuko
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Spine elettriche connettabili	6

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	360 W
Potenza Erogata Va	800 Va
Efficienza a pieno carico	100 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	50 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	0 W
Tensione di alimentazione	220 V
Tipo pannello di controllo LCD	no
Dimensione	0 "
Frequenza	50Hz (+/- 1Hz)

nominale	Hz
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	162 V
Campo tensione in ingresso massima	290 V
Numero Connettori in ingresso	6
Tipologia connettori in ingresso	PRESE SCHUKO/ITALIANE
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	<h2>Descrizione</h2> <ul style="list-style-type: none"> • Affidabile UPS da 800 VA con batteria integrata • Eroga temporaneamente l'energia della batteria durante le interruzioni di corrente; impedisce di perdere hardware • 3 prese a parete batteria e protette da sovratensione e 3 protette da sovratensione, per collegare computer, apparecchiature di rete, TV a schermo piatto, prodotti di domotica e sistemi di allarme • Prese protette da sovratensione per impedire danni provocati da sovratensioni, picchi e fluttuazioni • Funzione AVR per garantire una stabile tensione di uscita a 230 V • Chiari indicatori ottici e acustici per gli allarmi • Protezione da sovraccarico e cortocircuito • Supporto per un semplice montaggio a parete • Garanzia estesa di 20.000 sulle apparecchiature connesse* • *Consultare le condizioni su trust.com
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	9,3 cm

Altezza	20,2 cm
Larghezza	29,3 cm
Peso	4,55 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	0 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 60 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 60 %
Dissipazione termica	0 Btu/h
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	15 min
Tecnologia	Lead Acid
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	4 min
Tensione nominale	220 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	0 h
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	

Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	no
Altro	<p>Gruppo di continuità UPS</p> <p>Cavo di alimentazione</p> <p>Manuale ut</p>

SOLUZIONI

Cablaggio Strutturato	Si
Data Center	Si
Mondo Educational	Si
Scuola Digitale	Più richiesti EDU
Videosorveglianza	Si

CONNETTIVITÀ

Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	No
Usb	No
Altre connessioni	<p>Connessione all'alimentazione a parete dotata di messa a terra</p>