

Maxxon powerstrip ups 800va	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> 800 VA Battery Surge Protected 3x Battery Protected 6x Power outlets </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 (cm³)	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	
Tipo	UPS
Formato	multipresa ups
Potenza	360 w
Marca	TRUST

Tecnologia	offline (vfd)
Potenza erogata	800 VA

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	0 W
Frequenza nominale	50Hz (+/- 1Hz) Hz
Tipo pannello di controllo LCD	no
Tensione di alimentazione	220 V
Dimensione	0 "

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 60 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 60 %
Rumorosità	0 dB
Dissipazione termica	0 Btu/h

CONNELLTIVITÀ

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

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	no
Cavo	Si

Alimentazione			
Cavo rete	No		
Altro	Gruppo di continuità UPS	Cavo di alimentazione	Manuale ut...

CERTIFICAZIONI

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

DIMENSIONI E PESO

Altezza	20,2 cm
Larghezza	29,3 cm
Peso	4,55 kg
Profondità	9,3 cm

USCITA

Potenza erogata Watt	360 W
Potenza Erogata Va	800 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	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Efficienza a pieno carico	100 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettibili	6
Tipologie spine	Schuko
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	162 V
Campo tensione in ingresso massima	290 V
Numero Connitori in ingresso	6
Tipologia connettori in ingresso	PRESE SCHUKO/ITALIANE

Altre caratteristiche	
Ingresso	

Descrizione

- Affidabile UPS da 800 VA con batteria integrata
- Eroga temporaneamente l'energia della batteria durante le interruzioni di corrente; impedisce di perdere dati e hardware
- 3 prese a parete protette da sovrattensione e 3 protette da sovrattensione, per collegare computer, apparecchiature di rete, TV a schermo piatto, prodotti di domotica e sistemi di allarme
- Prese protette da sovrattensione per impedire danni provocati da sovrattensioni, 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

CARATTERISTICHE GENERALI

Colore	Nero
Formato	Multipresa UPS
Destinazione d'uso	Protezione Router e pc
Tecnologia	Offline (VFD)
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 l'hardware alle uscite alimentate dalla batteria, si recupera tempo prezioso per salvare il lavoro o i progressi del gioco e per assicurare 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 si può reagire immediatamente durante l'interruzione di corrente e salvare il lavoro svolto prima di spegnere il dispositivo. La continuità Maxxon, hardware e i dati sono salvi!</p>
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 un sistema di domotica, l'allarme, il server NAS, il router/modem o la console di gioco. Le comode uscite in cina permettono di sistemare Maxxon ovunque: a terra, sulla scrivania o anche montato a parete.</p>
Tonalità colore	Scuro
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). Questa funzione corregge automaticamente la tensione eccessiva o insufficiente, per garantire una tensione in uscita stabile anche in caso di perdita di continuità. Maxxon protegge il hardware dai danni dovuti a sovratensioni, picchi e fluttuazioni da parte della rete elettrica.</p>
AVR	Si

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Lead Acid
Tensione nominale	220 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	0 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	4 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	15 min

SOLUZIONI

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