


Gruppo di continuità TRUST PAXXON 800va ups	
Codice	CK011021
Descrizione	Paxxon UPS 800 VA
EAN	8713439235036
Marca	TRUST
Part number	23503
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.435
Volume (cm ³)	13612
<p>UPS da 800 W con batteria integrata. Eroga temporaneamente l'energia della batteria durante le interruzioni di corrente; impedisce di perdere dati e danneggiare l'hardware. Prese protette da sovratensione per impedire danni provocati da sovratensioni, picchi e fluttuazioni. Funzione AVR per garantire una stabile tensione di uscita a 230V</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	ups
Formato	multipresa ups
Potenza	480w
Marca	TRUST

Tecnologia	line interactive
Potenza erogata	800 va

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	480 W
Potenza assorbita in esercizio	480 W
Tipo pannello di controllo LCD	no
Tipo pannello di controllo LCD	no
Tensione di alimentazione	220 V
Tensione di alimentazione	220 V
Dimensione	0 "
Dimensione	0 "
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 °C
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 %
Intervallo umidità di funzionamento	0 %
Rumorosità	0 dB
Rumorosità	0 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Scheda di rete	No
Usb	No
Usb	No
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	NO
Software incluso	NO
Cavo Alimentazione	No

Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
Cavo rete	No
Altro	MANUALE
Altro	MANUALE
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Certificazione VDE	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	142 cm
Altezza	142 cm
Larghezza	300 cm
Larghezza	300 cm
Peso	4900 kg
Peso	4900 kg
Profondità	101 cm
Profondità	101 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	480 W
Potenza erogata Watt	480 W
Potenza Erogata Va	800 Va
Potenza Erogata Va	800 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Tensione in uscita 240V	Si

Frequenza d'uscita Minima	1 Hz
Frequenza d'uscita Minima	1 Hz
Frequenza d'uscita Massima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	50 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Efficienza a pieno carico	0 %
Efficienza a pieno carico	0 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	0 ms
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	1
Spine elettriche connettabili	1
Tipologie spine	Schuko
Tipologie spine	Schuko
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	220 V
Campo tensione in ingresso minima	220 V

Campo tensione in ingresso massima	240 V
Campo tensione in ingresso massima	240 V
Numero Connettori in ingresso	2
Numero Connettori in ingresso	2
Tipologia connettori in ingresso	shucko
Tipologia connettori in ingresso	shucko
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Colore	Nero
Formato	Multipresa UPS
Formato	Multipresa UPS
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Line Interactive
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	Interruttore automatico
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	Porta USB e software per monitorare lo stato dellUPS, che invia allarmi e lo spegnimento automatico del computer
Pannello di controllo	Porta USB e software per monitorare lo stato dellUPS, che invia allarmi e lo spegnimento automatico del computer
Allarme	Si
Allarme	Si
Altre Caratteristiche	Allarmi chiari e avvertibili quando la corrente si interrompe, in modo da concedere il tempo di salvare i file e spegnere il computer
Altre Caratteristiche	Allarmi chiari e avvertibili quando la corrente si interrompe, in modo da concedere il tempo di salvare i file e spegnere il computer
AVR	Si
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1

Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Lead Acid
Tecnologia	Lead Acid
Tensione nominale	220 V
Tensione nominale	220 V
Capacità	9 Ah
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 h
Tempo di ricarica tipico	8 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	0,5 min
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	0,5 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	3 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	3 min
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Scuola Digitale	Generico