


Gruppo di continuità PANDUIT U02N12V	
Codice	CK312784
EAN	0613056825345
Marca	PANDUIT
Part number	U02N12V
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	27.7
Volume (cm ³)	72240
<p>SMARTZONE UPS, 2kVA, 2U, 230V, VRLA, Single Phase, Double-Conversion On-Line Power Protection with Intelligent Network Card & Rail Kit</p>	

SPECIFICHE	
Formato	rack/tower
Potenza	2.000 w
Marca	PANDUIT

Tecnologia	online (vfi)
------------	--------------

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	2000 W
Tipo pannello di controllo LCD	Si
Tensione di alimentazione	230 V

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0°C - 40°C °C
Intervallo umidità di funzionamento	< 95% non condensata %
Rumorosità	55 dB
Dissipazione termica	593 Btu/h

CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	Si
Usb	No

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	Disponibile gratuitamente da www.panduit.com/smartzone-ups
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No

CERTIFICAZIONI

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

DIMENSIONI E PESO

Altezza	8,65 cm
Larghezza	44 cm
Peso	21,3 kg
Profondità	46 cm
Altezza rack	2 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	2000 W
Potenza Erogata Va	2000 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	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Efficienza a pieno carico	92 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	8
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Integrato
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	176 V
Campo tensione in ingresso massima	264 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC 320 C14
CARATTERISTICHE GENERALI	

Colore	Nero
Formato	Rack/Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	Protezione termica
Pannello di controllo	LCD
Allarme	Si
AVR	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	4
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	2,9 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	11 min