


<p><b>Gruppo di continuità NAICON UPSMODEM 25WATT CON USCITA 12V DC per la Protezione EL-UPSMODEM</b></p>	
Codice	CK315836
EAN	8033102210222
Marca	NAICON
Part number	EL-UPSMODEM
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.26
Volume (cm <sup>3</sup> )	609.5
<p>UPSMODEM 25WATT CON USCITA 12V DC per la Protezione di Modem e Router</p>	

**SPECIFICHE**

Formato	desktop / tower
Potenza	25 w
Marca	NAICON
Tecnologia	offline (vfd)

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Tecnologia	Offline (VFD)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	No
Adatto per utilizzo	Per la protezione di apparati a 12V I UPSMODEM fornisce 25 Watt di potenza attiva per l'alimentazione di router Internet, telecamere IP, e dispositivi che necessitano la corrente a 12V.
Formato	Desktop / Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	N/A
Pannello di controllo	LED a 2 Colori
Allarme	LED con Allarme Semaforico Visivo e Sonoro
<b>USCITA</b>	
Tipologie spine	Jack maschio DC
Tipo di forma d'onda	Vd.c
Spine elettriche connettabili	1
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	25 W
Potenza Erogata Va	0 Va
Efficienza a pieno carico	0 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0

Frequenza d'uscita Minima	0 Hz
Frequenza d'uscita Massima	0 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	2 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	LED per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS attraverso l'allarme semaforico
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	240 V
Campo tensione in ingresso massima	264 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Presse Italiane
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	68 cm
Altezza	74 cm
Larghezza	42 cm
Peso	280 kg
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	0 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-85% %
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione CE	Si

Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	IEC/EN62040-1, IEC/EN62040-2, IEC/EN62040-3, IEC/EN60950-1
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	90 min
Tecnologia	Batteria agli ioni di litio da 2200 mAh
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	45 min
Tensione nominale	0 V
Capacità	2600 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 h
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	NO
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	No
Usb	Si
Slot per scheda di rete	No