

<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	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.26
Volume (cm <sup>3</sup> )	609

**UPSMODEM 25WATT CON USCITA 12V DC per la Protezione di Modem e Router**

UPSModem è il nuovo UPS appositamente progettato per fornire energia ai dispositivi domestici per consentire la continuità di servizio, in caso di mancanza di alimentazione, a tutte le apparecchiature connesse a Internet come modem, router, set-top box, sistemi telefonici VOIP, sistemi di sorveglianza, sistemi di allarme e apparecchiature per telecomunicazioni critiche. Facile da collegare alla rete elettrica grazie alla presa maschio da 10A trasforma la corrente alternata in corrente DC 12V, in dotazione ha 4 diversi jack di alimentazione, è compatibile con la maggior parte dei router e dei telefoni in commercio. La batteria agli ioni di litio con capacità di 2600 mAh, garantisce un'autonomia massima di 90 minuti.

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

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	2 W
Tipo pannello di controllo LCD	LED per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS attraverso l'allarme semaforico
Tensione di alimentazione	230 V

INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-85% %
Rumorosità	0 dB

CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	No
Slot per scheda di rete	No

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	NO
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	Manuale

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

Altre certificazioni	IEC/EN62040-1, IEC/EN62040-2, IEC/EN62040-3, IEC/EN60950-1
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	7,4 cm
Larghezza	4,2 cm
Peso	0,28 kg
Profondità	6,8 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	25 W
Potenza Erogata Va	0 Va
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	No
Tensione in uscita 240V	No
Frequenza d'uscita Minima	0 Hz
Frequenza d'uscita Massima	0 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
Tipo di forma d'onda	Vd.c
Efficienza a pieno carico	0 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	1
Tipologie spine	Jack maschio DC
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
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

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Desktop / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Offline (VFD)
Protezione circuito	N/A
Pannello di controllo	LED a 2 Colori
Allarme	LED con Allarme Semaforico Visivo e Sonoro
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.
AVR	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Batteria agli ioni di litio da 2200 mAh
Tensione nominale	0 V
Capacità	2600 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	45 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	90 min
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico