

<b>Gruppo di continuità LEGRAND KEOR DC UPS 25W SELEZION. 9,12,15,19Vdc LG-311011</b>	
Codice	CK207725
EAN	3000000002056
Marca	LEGRAND
Part number	LG-311011
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.565
Volume (cm <sup>3</sup> )	1734
<p><b>NUOVO KEOR DC UPS per Modem/Router e dispositivi alimentati a 9,12,15,19V</b></p> <p>Keor DC è il nuovo UPS appositamente progettato per fornire energia ai dispositivi domestici e per consentire la continuità di servizio, in caso di mancanza di alimentazione, a tutte le apparecchiature connesse a Internet come modem, router, telefoni cordless o VoIP. Il design elegante e moderno e le dimensioni ultra compatte, consentono a questo UPS di adattarsi perfettamente al contesto domestico, anche in spazi ridotti. La batteria agli ioni di litio con capacità di 2200 mAh, garantisce un'autonomia massima di 90 minuti. Keor DC si alimenta tramite la rete domestica 230 V e grazie ai 4 diversi jack di alimentazione in dotazione, è compatibile con la maggior parte dei router e dei telefoni in commercio.</p>	

## SPECIFICHE

Formato	desktop
Potenza	25 watt
Marca	LEGRAND
Tecnologia	offline (vfd)

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	25 W
Tipo pannello di controllo LCD	Il LED indica la tensione duscita.
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	95 non condensante %
Rumorosità	0 dB

## CONNELLITIVITÀ

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

## INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	no
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	Si
Altro	4 diversi jack di alimentazione in dotazione

## CERTIFICAZIONI

Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	EN55032, IEC/EN 62368-1,FCC: Classe B, UL/cULus

## DIMENSIONI E PESO

Altezza	9,5 cm
Larghezza	9,5 cm

Peso	300 kg
Profondità	285 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	25 W
Potenza Erogata Va	25 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 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettibili	4
Tipologie spine	Connettori (mm): 5.5*2.1 - 4.75*1.7 - 3.5*1.35 - 5.5*2.5
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	240 V
Campo tensione in ingresso massima	264 V
Numero Connitori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	non disponibile
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Bianco
Formato	Desktop
Destinazione d'uso	Protezione modem, router, telefoni cordless o VoIP

Tecnologia	Offline (VFD)
Protezione circuito	Offline (VFD)
Pannello di controllo	Sotto rete i LED indicano la tensione duscita, a batteria indicano il livello della batteria stessa.
Allarme	Acustico e visivo
Altre Caratteristiche	Keor DC Fornisce energia a tutte le apparecchiature domestiche connesse a Internet come modem, router, telefoni cordless o VoIP. La tensione di uscita è selezionabile 9,12,15,19Vdc.
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	0 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 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