

<p>Gruppo di continuità LEGRAND KEOR DC UPS 25W SELEZION. 9,12,15,19Vdc LG- 311011</p>	
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 ³)	1734
<p>NUOVO KEOR DC UPS per Modem/Router e dispositivi alimentati a 9,12,15,19V</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.</p>	
<p>Il design elegante e moderno e le dimensioni ultra compatte, consentono a questo UPS di adattarsi</p>	
<p>perfettamente al contesto domestico, anche in spazi ridotti.</p>	
<p>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
USCITA	
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
INGRESSO	
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
CARATTERISTICHE GENERALI	
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
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
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
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico