

**Gruppo di continuità LEGRAND KEOR PDU 800VA 8
PRESE SCHUKO/IT NERO LG-311018**



Codice	CK162859
EAN	3414971765627
Marca	LEGRAND
Part number	LG-311018
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.3
Volume (cm ³)	19500

KEOR PDU 800VA 8 PRESE SCHUKO NERO LEGRAND LG-311018

KEOR PDU 800VA 8 PRESE SCHUKO NERO LEGRAND LG-311018

SPECIFICHE

Formato	rack
Potenza	480 watt
Marca	LEGRAND
Tecnologia	offline (vfd)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	480 W
Tipo pannello di controllo LCD	2 LED per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS
Tensione di alimentazione	230 V
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	95 non condensante %
Rumorosità	40 dB
CONNELLIVITÀ	
Serial RS-232 C	No
Scheda di rete	No
USB	Si
Altre connessioni	Porta USB HID
Slot per scheda di rete	No
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	Software UPS Communicator scaricabile gratuitamente
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	88 cm
Larghezza	440 cm
Peso	5,5 kg
Profondità	150 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	480 W
Potenza Erogata Va	800 Va
Tensione in uscita 220V	No

Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	No
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Tipo di forma d'onda	N/A
Efficienza a pieno carico	0 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettibili	8
Tipologie spine	Schuko/Italiana
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	0 V
Campo tensione in ingresso massima	270 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	NA

CARATTERISTICHE GENERALI

Colore	Nero
Formato	Rack
Destinazione d'uso	Protezione Router e pc
Tecnologia	Offline (VFD)
Protezione circuito	Offline (VFD)
Pannello di controllo	3 LED per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS
Allarme	Acustico e visivo
Altre Caratteristiche	Keor PDU È progettato per installazioni in quadri e armadi rack. È dotato di dispositivi per la protezione dalla scarica

	completa della batteria, dal sovraccarico e dal cortocircuito.
AVR	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	8 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	15 min
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Data Center	No
Videosorveglianza	Si