

**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 |
| CONNETTIVITÀ | |
| Seriale 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 connettabili | 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 |