

Gruppo di continuità LEGRAND KEOR SP - LINE INTERACTIVE 1500VA 6 IEC LG-310189	
Codice	CK147091
EAN	3414971232068
Marca	LEGRAND
Part number	LG-310189
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	11.85
Volume (cm³)	28704
UPS per uffici e per applicazioni IT da 600 fino a 2000 VA	
Caratteristiche tecniche	
- barra LED a 3 colori	
- Pulsante di tacitazione	
- AVR interno (regolazione automatica della tensione)	
- porta USB	
- Disponibili con prese IEC, standard francese e tedesco	
L'innovativa barra LED facilita il controllo della funzionalità dell'UPS. Il design ricercato del Keor SP si integra alla perfezione in qualsiasi ambiente di lavoro. L'AVR integrato garantisce una fornitura di energia stabile all'apparecchiature IT per ottenere le migliori prestazioni. Protezione completa: sovrattensioni, sovraccarico, cortocircuito	

SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	900 watt
Marca	LEGRAND
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	900 W
Tipo pannello di controllo LCD	2 pulsanti e barra LED per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS
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	40 dB

CONNELLTIVITÀ

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	148 cm
Larghezza	173 cm

Peso	10,5 kg
Profondità	380 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	900 W
Potenza Erogata Va	1500 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)	0 %
Tipo di forma d'onda	Onda sinusoidale simulata
Efficienza a pieno carico	0 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettibili	6
Tipologie spine	IEC C13
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	170 V
Campo tensione in ingresso massima	290 V
Numero Connatori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	ND
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc

Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	Line Interactive VI
Pannello di controllo	Barra LED a 3 colori
Allarme	Acustico e visivo
Altre Caratteristiche	UPS con tecnologia line interactive che assicura una protezione totale e affidabile per tutte le applicazioni Small-Office e Home-Office.
AVR	Si

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Numero batterie incluse	2
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