


<p><b>Gruppo di continuità LEGRAND KEOR SP - LINE INTERACTIVE 600VA IEC + SHUKO/IT LG-310181</b></p>	 <p>The image shows a black and white UPS unit with a textured front panel and a white side panel. The 'bticino' and 'legrand' logos are visible at the top left of the unit.</p>
Codice	CK147087
EAN	3414971231986
Marca	LEGRAND
Part number	LG-310181
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.61
Volume (cm <sup>3</sup> )	16720
<p>UPS per uffici e per applicazioni IT da 600 fino a 2000 VA Caratteristiche tecniche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- barra LED a 3 colori</li> <li>- Pulsante di tacitazione</li> <li>- AVR interno (regolazione automatica della tensione)</li> <li>- porta USB</li> <li>- Disponibili con prese IEC, standard francese e tedesco</li> </ul> <p>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: sovratensioni, sovraccarico, cortocircuito UPS con presa di uscita IEC + standard tedesco</p>	

## SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	360 watt
Marca	LEGRAND
Tecnologia	line interactive

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Tecnologia	Line Interactive (VI)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	Si
Formato	Desktop / Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	Line Interactive VI
Pannello di controllo	2 pulsanti e barra LED per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS
Allarme	2 pulsanti e barra LED per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS
<b>USCITA</b>	
Tipologie spine	IEC 320 e Schuko
Tipo di forma d'onda	Onda sinusoidale simulata
Spine elettriche connettabili	2
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	6 ms
Potenza erogata Watt	360 WATT
Potenza Erogata Va	600 Va
Efficienza a pieno carico	0 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %

Valutazione efficienza energetica	0 Joules
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	360 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	2 pulsanti e barra LED per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS
Dimensione	0 "
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	170 V
Campo tensione in ingresso massima	290 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	ND
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	330 cm
Altezza	120 cm
Larghezza	138 cm
Peso	5 kg
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	40 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	95 non condensante %
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	EN62040-1, EN62040-2
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1

<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	15 Min
Cavo Alimentazione	Si
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Software incluso	Software UPS Communicator scaricabile gratuitamente
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	15 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 Ore
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	Porta USB HID