


|   |  |
|---|--|
| <p><b>Gruppo di continuità LEGRAND KEOR SP<br/>         - LINE INTERACTIVE 1500VA 6 IEC LG-310189</b></p>   |  |
| Codice  | CK147091   |
| EAN   | 3414971232068  |
| Marca   | LEGRAND  |
| Part number   | LG-310189  |
| Storage unit  |  |
| Unità di vendita  | Cadauno  |
| Confezione  | 1  |
| Imballaggio   | 1  |
| Peso (kg)   | 11.43  |
| Volume (cm <sup>3</sup> )   | 31090.5  |
| <p>UPS per uffici e per applicazioni IT da 600 fino a 2000 VA<br/>         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</p> |  |

**SPECIFICHE**

|            |                  |
|------------|------------------|
| Formato    | tower            |
| Potenza    | 900w             |
| Marca      | LEGRAND          |
| Tecnologia | line interactive |

| <b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>      |  |
|--|--|
| 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 "  |
| <b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>             |  |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C  |
| Intervallo umidità di funzionamento        | 95 non condensante %   |
| Rumorosità                                 | 40 dB  |
| <b>CONNETTIVITÀ</b>                        |  |
| Seriale Rs-232 C                           | No   |
| Scheda di rete                             | No   |
| Usb  | Si   |
| Altre connessioni                          | Porta USB HID  |
| Slot per scheda di rete                    | No   |
| <b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>            |  |
| Software incluso                           | Software UPS Communicator scaricabile gratuitamente                            |
| Cavo Alimentazione                         | Si   |
| Cavo rete                                  | No   |
| <b>CERTIFICAZIONI</b>                      |  |
| Certificazione C-tick                      | No   |
| Certificazione CE                          | Si   |
| Certificazione GOST                        | No   |
| Certificazione VDE                         | No   |
| Altre certificazioni                       | EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3   |
| <b>DIMENSIONI E PESO</b>                   |  |
| Altezza                                    | 148 cm   |
| Larghezza                                  | 173 cm   |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Peso                                      | 10,5 kg                   |
| Profondità                                | 380 cm                    |
| <b>USCITA</b>                             |                           |
| 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 connettabili             | 6                         |
| Tipologie spine                           | IEC C13                   |
| Numero spine telefoniche agganciabili     | 0                         |
| Bypass                                    | No                        |
| <b>INGRESSO</b>                           |                           |
| 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 Connettori in ingresso             | 1                         |
| Tipologia connettori in ingresso          | ND                        |
| <b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>           |                           |
| 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  |
| <b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>           |   |
| 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  |
| <b>SOLUZIONI</b>                                   |   |
| Scuola Digitale                                    | Generico  |
| Data Center  | No  |
| Videosorveglianza                                  | Si  |