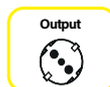


UPS LITE PLUS 1.600

Caratteristiche principali

- Per Personal Computer, Modem, Local Area Networks (LAN)
- Sistemi di videosorveglianza
- Circuito elettronico di stabilizzazione tensione AVR
- Prese d'uscita con child protection protette da blackout
- Prese d'uscita SCHUKO
- Porta USB
- Software di gestione UPS compatibile con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.



Caratteristiche Tecniche

| | LITE PLUS1.600 |
|---|---|
| Codice | LTP1600SCH |
| Max Computer Power* | 1.600VA/1.120W/2A |
| Tecnologia | Line Interactive con stabilizzatore |
| Interfaccia | Porta USB con cavo in dotazione |
| Raffreddamento | Naturale |
| Rumorosità | < 45 dBA a 1 m |
| Dimensioni UPS LxHxP | 10 x 14 x 30 cm |
| Dimensioni con imballo LxHxP | 18x22x34cm |
| Peso | 5,3Kg |
| Ingresso | |
| Numero di fasi | 1F+N |
| Tensione nominale | Monofase 230Vac |
| Tolleranza tensione d'ingresso | +20%/-25% |
| Frequenza nominale | 50/60 Hz (selezione automatica) |
| Tolleranza frequenza d'ingresso | +/-5% |
| Uscita | |
| Numero di fasi | 1F+N |
| Tensione nominale | Monofase 230Vac |
| Stabilizzazione tensione (Line Mode) | Tramite AVR (Automatic Voltage Regulation) |
| Stabilizzazione tensione (Battery Mode) | +/-5% |
| Frequenza | 50/60 Hz (selezione automatica) |
| Forma d'onda Inverter | Pseudosinusoidale |
| Sovraccarico ammesso | < 130% |
| Tempo di Intervento | 2 ms (tipico) |
| Batteria | |
| Tipo | Piombo acido, sigillate, senza manutenzione |
| Autonomia Tipica | 10-40 min |
| Condizioni ambientali operative | |
| Temperatura di lavoro | Da 0 a 40 °C (per un corretto esercizio delle batterie da 20 a 25° C) |
| Umidità relativa | < 95% non condensata |
| Altitudine massima | 3000 m |
| Grado di protezione | IP20 |
| Certificazioni | CE (Norme di riferimento: sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; classificazione IEC EN 62040-3) |

* Questo UPS è progettato e dimensionato per la protezione di Postazioni Informatiche. La potenza espressa come "Max Computer Power" corrisponde alla somma delle Potenze di Targa, degli Alimentatori Switching presenti nelle Postazioni Informatiche da proteggere. Per l'eventuale utilizzo con apparati diversi dalle Postazioni Informatiche, si consiglia di chiedere una consulenza specifica al produttore.