

UPS LITE PLUS 2.100



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 IEC
- Porta USB
- Software di gestione UPS compatibile con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.

Caratteristiche Tecniche

	LITE PLUS 2.100
Codice	LTP2100IEC
Max Computer Power*	2.100VA/1.600W - 3,9A
Tecnologia	Line Interactive con stabilizzatore
Interfaccia	Porta USB + Filtro RJ11/RJ45 con cavo in dotazione
Raffreddamento	Forzato tramite ventola
Rumorosità	< 40 dBA a 1 m
Dimensioni con imballo LxHxP	146x160x360 mm
Peso	8,6 Kg
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	10-90 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.