

UPS LITE PLUS

650 - 800 - 950 - 1.200

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 IEC (MOD. 650-800-950-1.200)
- Prese d'uscita SCHUKO (MOD. 1.600)
- Porta USB
- Software di gestione UPS compatibile con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.



Caratteristiche Tecniche

Modello UPS	LITE PLUS 650	LITE PLUS 800	LITE PLUS 950	LITE PLUS 1.200	LITE PLUS 1.600
Codice	LTP650IEC	LTP800IEC	LTP950IEC	LTP1200IEC	LTP1600SCH
Max Computer Power*	ND	800VA/560W/1,3A	950VA/665W/1,6A	1.200VA/840W/2A	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		4,3 Kg		4,5 Kg	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.