



- 1 - Pulsante on/off
- 2 - Display LCD
- 3 - Fusibile d'ingresso
- 4 - Presa d'ingresso
- 5 - Prese d'uscita protette da blackout
- 6 - Porta USB

Caratteristiche principali

- Per Piccoli server, Local Area Networks (LAN), Switch, HUB, Sistemi di videosorveglianza
- Stabilizzazione tramite AVR
- Prese d'uscita protette da blackout
- Porta USB
- Montaggio in armadio Rack 19"
- Software di gestione UPS ViewPower compatibile con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.

Caratteristiche Tecniche

Modello UPS	PREMIUM LINE INTERACTIVE LCD 1.100 RACK MOUNT
Codice prodotto	NXGCLI1100R1x7
Potenza nominale	1.100 VA
Potenza attiva	770 W
Fattore di Potenza	0,7
Tecnologia	Line Interactive con Stabilizzatore
Raffreddamento	Naturale
Rumorosità	< 40 dBA a 1 m
Dimensioni UPS LxHxP	43,8x8,8x31 cm (2U)
Dimensioni con imballo LxHxP	52x19,5x40,5 cm
Peso	6,5 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	10-40 min
Condizioni ambientali operative	
Temperatura di lavoro	Da 0 a 55 °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)