

UPS Interactive Pseudosinusoidali



- Stabilizzazione con sistema AVR
- Controllo a microprocessore
- Forma d'onda "Step Wave" (pseudosinusoidale)
- Porta di comunicazione USB
- Software di interfacciamento
- Protezione internet / LAN

Generale

Potenza	650 VA / 360 W	850 VA / 480 W
Codice Articolo	UPSNBI0600	UPSNBI0800
Tecnologia	LINE INTERACTIVE	

Ingresso

Tensione	110/120 VAC or 220/230/240 VAC	
Frequenza	50/60 Hz (auto setting)	

Uscita

Tempo d'intervento	2-6 ms, 10ms max.	
Regol. di tensione	10% (in battery mode)	
Forma d'onda	Sinusoidale simulata	
Frequenza	50/60 +/-1 Hz (in battery mode)	

Batterie

Tipo e quantità	12v/7Ah x1	12V/9Ah x 1
Tempo di ricarica	4-6 ore per ricarica al 90%	
Autonomia (1 pc 120W)	10 min.	15 min.

Protezioni

Full protection	Sovraccarico di potenza, scarica e sovraccarico batterie	
-----------------	--	--

Segnalazioni

Presenza rete	Led verde fisso	
Funzionamento da batteria	Led verde intermittente	

Allarmi

Funzionamento da batteria	Suono ogni 10 secondi	
Batteria scarica	Suono ogni secondo	
Sovraccarico	Suono ogni 0,5 secondi	
Batteria da sostituire	Suono ogni 2 secondi	
Fault/Guasto	Suono continuo	

Interfaccia

USB/RS-232 Port	Supporto Windows 98 SE/ME/NT4.x/2000/2003/XP/Vista/2008	
-----------------	---	--

Note Generali

Rumorosità	<40dB	
Temperatura ambiente	0°C -40°C	
Umidità	0-90% (senza condensa)	
Dim. (PxLxH mm)	97x320x135	
Peso netto (kg)	4,25	4,9

(Dimensioni e caratteristiche soggette a variazioni senza preavviso)