


UPS interattivo in linea 1000VA

Immagine		
Descrizione dettagliata e specifiche tecniche		
Articolo n.	1000VA-LCD	
Capacità	1000VA	
Materiali	Metallo	
INGRESSO		
Voltaggio	110/120 V CA o 220/230/240 V CA	
Gamma di tensione	86-230 V CA o 140-300 V CA	
Gamma di frequenza	60/50 Hz (rilevamento automatico)	
Tensione di USCITA	110/120 V CA o 220/230/240 V CA	
Regolazione della tensione CA (modalità Batterie)	±10%	
Gamma di frequenza (modalità pipistrello)	60Hz o 50Hz ± 1Hz	
Tempo di trasferimento	Tipico 2-6 ms	
Forma d'onda (modalità pipistrello)	Onda sinusoidale simulata	
Fattore di potenza	0,6	
Batteria		
e numero di batterie 27,4VDC	2V 7ah*2 Tipo	
di carica di mantenimento	Tensione	
Capacità di carica 4-6	ore recupero al 90% della capacità	
Protezione		
Protezione completa	Protezione da sovraccarico, scarica e sovraccarico, protezione da cortocircuito	
Partenza a freddo	Sì	
Ricarica offline	Sì	
Schermo LCD	Tensione di ingresso e di uscita CA, frequenza, livello della batteria, livello di carico, guasto	
Allarme sonoro		
Modalità batteria	Suona ogni 4 secondi	
Batteria scarica	Suona ogni 1 secondo	
Il guasto	continua a suonare	
Prese di uscita	UE, Regno Unito, Francia, Germania, Stati Uniti dipendono dai clienti	
Spina	UE, Regno Unito, Francia, Germania, Stati Uniti dipendono dai clienti	
Dimensioni, P*L*A(mm)	380x123x193	
Peso netto (kg) 9,68		
Ambiente		
Umidità	0-90% Umidità relativa 0-40 °y (senza condensa)	
Livello di rumore	Meno di 40 dB	
Osservazioni		
Peso per scatola 10,36		
460*225*300mm	Dimensioni della scatola:	
Quantità per cartone di master	2 pezzi	
Dimensioni cartone Master	470x470x325	
NW/kg	19,36	
GW/kg 20,36		
Quantità del contenitore		
1x20'	1x40'	
1100	2300	