

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 Bat)	±10%
Gamma di frequenza (modalità pipistrello)	50Hz 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
Tipo	2V 7ah*2
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 ° (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 marste	2 pezzi
Dimensioni cartone	Marster 470x470x325
NW/kg	19,36
GW/kg	20,06
Quantità del contenitore	
1x20'	1x40'
1100	2300