



UPS 1200VA Gruppo Di Continuità Vultech UPS1200VA-LITE
Line Interactive
Codice: UPS1200VA-LITE



UPS1200VA-LITE

Il gruppo di continuità VulTech® UPS1200VA-LITE protegge le periferiche dagli sbalzi di corrente causati da fulmini o altri particolari agenti atmosferici. È dotato di 2 prese elettriche Bipasso 10-16A/Schuko e una presa IEC13 nella parte posteriore in modo da poter collegare PC, monitor o altre periferiche importanti, evitando l'uso di ulteriori cavi per il funzionamento del prodotto. Dotato di funzione Overload la quale permette il controllo intelligente della tensione e la gestione del sovraccarico.

Prodotto provvisto di certificati CE e RoHS da normativa CEE

Contenuto della confezione:

- Gruppo di continuità VulTech UPS1200VA-LITE
- Manuale d'istruzioni

Garanzia :
24 mesi



UPS 1200VA Gruppo Di Continuità Vultech UPS1200VA-LITE

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Line Interactive	Destinazione d'uso	Protezione Pc , Videosorveglianza , Switch - Router - Storage	AVR	Sì		
Adatto per utilizzo	Domestico			Formato	Desktop / Tower	Colore	Nero
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso	Pannello di controllo	no				
Allarme	beep sonoro						

USCITA

Tipologie spine	Schuko/Italiana + IEC C13	Tipo di forma d'onda	Pseudosinusoidale	Spine elettriche connettabili	1	Tensione in uscita 220V	Sì
Tensione in uscita 230V	Sì	Bypass	No	Tensione in uscita 240V	Sì	Tempo d'intervento	6 ms
Potenza erogata Watt	600 W	Potenza Erogata Va	1.200 Va	Efficienza a pieno carico	0 %	Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita	50 Hz	Frequenza d'uscita	60 Hz	Distorsione tensione	10 %		

Minima		Massima		di uscita (meno del)		
--------	--	---------	--	----------------------	--	--

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	12 W	Tensione di alimentazione	220 V	Tipo pannello di controllo LCD	No
--------------------------------	------	---------------------------	-------	--------------------------------	----

INGRESSO

Tensione in entrata 240V	Sì	Campo tensione in ingresso minima	145 V	Campo tensione in ingresso massima	290 V	Numero Connettori in ingresso	0
Tipologia connettori in ingresso	0	Tensione in entrata 220V	Sì	Tensione in entrata 230V	Sì		

DIMENSIONI E PESO

Profondità	31 cm	Altezza	14 cm	Larghezza	9,5 cm	Peso	5,1 kg
------------	-------	---------	-------	-----------	--------	------	--------

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Rumorosità	10 dB	Intervallo di temperatura di funzionamento	-10/ +40		
Intervallo umidità di funzionamento	80				

CERTIFICAZIONI

Certificazione CE	Sì	Certificazione C-tick	No	Certificazione GOST	No	Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	SMDS						

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Numero batterie incluse	1	Durata batterie a metà carico in caso di blackout	10 Min	Tecnologia	Ermetiche al piombo	Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	2 Min
Tensione nominale	12 V	Capacità	9 Ah	Tempo di ricarica tipico	4 h		

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Cavo rete	No	Cavo Alimentazione	Sì	Software incluso	No
Altro	MANUALE				

SOLUZIONI

Cablaggio Strutturato	No	Data Center	No	Mondo Educational	Sì	Videosorveglianza	Sì
-----------------------	----	-------------	----	-------------------	----	-------------------	----

CONNETTIVITÀ

Scheda di rete inclusa	No	Seriale Rs-232 C	No	Usb	No	Slot per scheda di rete	No
------------------------	----	------------------	----	-----	----	-------------------------	----

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.