



17NXGCSI15001

Codice: 17NXGCSI15001

Proteggi le tue periferiche in modo sicuro Niente più problemi generati da balck out, sovraccarichi, micro interruzioni grazie alla tecnologia smart interactive che salva il tuo PC dalle possibili irregolarità della rete elettrica Dati e hardware più sicuri Salvate il vostro lavoro senza perdita di dati grazie al tuo UPS.

Garanzia end user :

24 mesi

Garanzia dealer :

24 mesi

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

DESTINAZIONE D'USO	Protezione Pc	FORMATO	Desktop / Tower
COLORE	Nero	PROTEZIONE CIRCUITO	Fusibile d'ingresso
TECNOLOGIA	VI (Voltage Independent)		
PANNELLO DI CONTROLLO	Led 2"		
ALLARME	Acustico		

INGRESSO

TENSIONE IN ENTRATA 240V	Sì	CAMPO TENSIONE IN INGRESSO MINIMA	180 V
CAMPO TENSIONE IN INGRESSO MASSIMA	270 V	CAMPO TENSIONE IN INGRESSO MINIMA REGOLABILE	190 V
CAMPO TENSIONE IN INGRESSO MASSIMA REGOLABILE	260 V		
TIPOLOGIA CONNETTORI IN INGRESSO	IEC		

USCITA

POTENZA EROGATA WATT	550 WATT	POTENZA EROGATA VA	1.100 Va
EFFICIENZA A PIENO CARICO	95 %	SPINE ELETTRICHE CONNETTIBILI	2
TIPOLOGIE SPINE	IEC C13	NUMERO SPINE TELEFONICHE AGGANCIABILI	0,00
TENSIONE IN USCITA 220V	Sì	TENSIONE IN USCITA 230V	Sì
TENSIONE IN USCITA 240V	Sì	FREQUENZA D'USCITA MINIMA	45 Hz
FREQUENZA D'USCITA MASSIMA	65 Hz	DISTORSIONE TENSIONE DI USCITA (MENO DEL)	10 %
TIPO DI FORMA D'ONDA	Pseudosinusoidale	VALUTAZIONE EFFICIENZA ENERGETICA	100.800 J
TEMPO D'INTERVENTO	13 m/s	BYPASS	No

CONNETTIVITÀ

SERIALE RS-232 C	No	SCHEDA DI RETE	No
USB	No		

DIMENSIONI E PESO

ALTEZZA	8,300 cm	LARGHEZZA	22,800 cm
PROFONDITÀ	20,700 cm	PESO	3,200 kg

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

POTENZA ASSORBITA IN ESERCIZIO	19 W	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230 V
DIMENSIONE	0,00 "		
TIPO PANNELLO DI CONTROLLO LCD	No		

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

NUMERO BATTERIE INCLUSE	1	TECNOLOGIA	Ermetiche al piombo
-------------------------	---	------------	---------------------

CERTIFICAZIONI

CERTIFICAZIONE C-TICK	No	CERTIFICAZIONE CE	Sì
-----------------------	----	-------------------	----

DURATA BATTERIE A PIENO CARICO IN CASO DI BLACKOUT	5 Min	DURATA BATTERIE A METÀ CARICO IN CASO DI BLACKOUT	12 Min
TENSIONE NOMINALE	12 V	CAPACITÀ	7 Ah
TEMPO DI RICARICA TIPICO	8 Ore		

CERTIFICAZIONE GOST	No	CERTIFICAZIONE VDE	No
---------------------	----	--------------------	----

INFORMAZIONI AMBIENTALI

RUMOROSITÀ	40 dB		
INTERVALLO DI TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	0-40° °C		
INTERVALLO UMIDITÀ DI FUNZIONAMENTO	0-90% %		

INGRESSO

NUMERO CONNETTORI IN INGRESSO	1	TENSIONE IN ENTRATA 220V	Sì
TENSIONE IN ENTRATA 230V	Sì		

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

CAVO ALIMENTAZIONE	Sì	CAVO RETE	No
SOFTWARE INCLUSO	No Software di controllo		

DIMENSIONI CON IMBALLO

LATO A	12 cm	LATO B	28 cm
LATO C	29 cm	PESO CON IMBALLO	3 kg

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.