

<p>Gruppo di continuità NILOX NILOX TECH - UPS Premium Line INTERACTIVE 800VA, c NXGCLI8001X5V2</p>	
--	--

Codice	CK147523
EAN	8051122173631
Marca	NILOX
Part number	NXGCLI8001X5V2
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.605
Volume (cm ³)	9856

PUNTI DI FORZA:

Stabilizzazione Tensione tramite AVR
 2 Prese d uscita protette da blackout

UPS Line Interactive da 800VA è perfetto per proteggere computer e periferiche da blackout, filtrando i disturbi della rete elettrica: proprio questi ultimi, molto frequenti, sono molto dannosi per gli apparati elettronici e nel tempo provocano guasti.

Evitare questi problemi significa aumentare la vita media di tutti i dispositivi collegati e poter salvare il proprio lavoro in tutta tranquillità in caso di interruzione di linea elettrica.

La tecnologia Line Interactive, grazie al sistema AVR (Automatic Voltage Regulator), consente una gestione intelligente della tensione e della batteria prolungandone la vita: questo perchè in un UPS senza AVR, quando la tensione in ingresso esce dalla soglia prefissata, la batteria entra in funzione per fornire alimentazione ai carichi collegati.

AVR invece si occupa di riportare la tensione entro i parametri ottimali anche quando si verificano sbalzi consistenti e senza ricorrere subito alla batteria, che viene attivata solo quando gli sbalzi sono estremi e non è possibile correggerli.

L unità Line Interactive 800 VA NXGCLI8001X5 monta una batteria da 5Ah, codice della singola batteria ricambio 17NXBA5A00001T - 17NXBA5A00001

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	560w
Marca	NILOX
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	560 W
Tipo pannello di controllo LCD	no
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "

INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40°C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95% %
Rumorosità	40 dB

CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	No

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	No
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	1x Cavo IEC

CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	

	IP20 CE (Norme di riferimento: sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; classificazione IEC EN 62040-3)
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	14,2 cm
Larghezza	10,1 cm
Peso	3,6 kg
Profondità	27,9 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	560 W
Potenza Erogata Va	800 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Tipo di forma d'onda	Pseudosinusoidale
Efficienza a pieno carico	95 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	2 ms
Spine elettriche connettabili	2
Tipologie spine	Shuko
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	173 V
Campo tensione in ingresso massima	276 V
Numero Connettori in ingresso	1

Tipologia connettori in ingresso	Schuko
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
Pannello di controllo	Tasto On/Off LED di stato UPS
Allarme	Acustico + Led
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	5 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	10 min
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	22 cm
Lato B	14 cm
Lato C	32,4 cm
PUBBLICAZIONE NILOX	
Mostra in Italia	Si
Mostra in Spagna	Si
Mostra in Inglese	Si
Mostra in Tedesco	Si
Mostra in Francese	Si
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico