

<p>Gruppo di continuità NILOX NILOX TECH - UPS Premium Line INTERACTIVE 1500VA NXGCLI15001X9V2</p>	
Codice	CK247654
EAN	8054320843528
Marca	NILOX
Part number	NXGCLI15001X9V2
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.052
Volume (cm ³)	10010
<p>PUNTI DI FORZA:</p>	
<p>Stabilizzazione Tensione tramite AVR</p>	
<p>2 Prese d'uscita protette da blackout</p>	
<p>USB per collegamento al PC/Server</p>	
<p>Software di gestione UPS compatibile con Windows, Mac OS X (fino alla versione 10.8), Unix, Linux, ecc</p>	
<p>UPS Line Interactive da 1.500VA 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.</p>	
<p>La tecnologia Line Interactive, grazie al sistema AVR (Automatic Voltage Regulator), consente una gestione intelligente della tensione e della batteria prolungandone la vita: questo perché 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.</p>	
<p>AVR invece si occupa di riportare la tensione entro i parametri ottimali anche quando si verificano</p>	

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 1.500 VA NXGCLI15001X9V2 monta una batteria da 9Ah, codice della singola batteria ricambio 17NXBA9A00001T - 17NXBA9A00001

SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	1.050 watt
Marca	NILOX
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	1100 W
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tipo pannello di controllo LCD	NO
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "

INFORMAZIONI AMBIENTALI

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

CONNELLTIVITÀ

Serial RS-232 C	No
Scheda di rete	No
USB	Si
Slot per scheda di rete	No

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	Scaricabile gratuitamente
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No

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	5 kg
Profondità	27,9 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	1050 W
Potenza Erogata Va	1500 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)	0,05 %
Tipo di forma d'onda	Pseudosinusoidale
Efficienza a pieno carico	0,98 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	2 ms
Spine elettriche connettibili	2
Tipologie spine	Schuko-Italia 10A
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	276 V

massima	
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
Adatto per utilizzo	UPS Line Interactive da 1.500VA 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.
Tonalità colore	Scuro
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 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 home page	No
Mostra in Inglese	Si
Mostra in Tedesco	Si
Mostra in Francese	Si
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Cablaggio Strutturato	No
Data Center	No
Videosorveglianza	Si
Mondo Educational	Si