

<p>Gruppo di continuità NILOX UPS PREMIUM LINE INTERACTIVE 1500 VA NXGCLI15001X9 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>Nilox presenta la nuova linea di UPS PREMIUM con 3 ANNI DI GARANZIA pickup and return e nessuna spesa per ritiro/consegna del prodotto !</p>	
<p>PUNTI DI FORZA:</p>	
<p>Stabilizzazione Tensione tramite AVR 2 Prese d uscita protette da blackout USB per collegamento al PC/Server Software di gestione UPS compatibile con Windows, Mac OS X (fino alla versione 10.8), Unix, Linux, ecc GARANZIA 3 ANNI pickup and return sulle parti elettroniche</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.</p>	
<p>Evitare questi problemi significa aumentare la vita media di tutti i dispositivi collegati e poter</p>	

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 1.500 VA NXGCLII5001X9V2 monta una batteria da 9Ah, codice della singola batteria ricambio 17NXBA9A00001T - 17NXBA9A00001

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	1.050 watt
Marca	NILOX
Tecnologia	line interactive

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Line Interactive (VI)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	Si
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.
Formato	Tower
Colore	Nero
Tonalità colore	Scuro
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
Pannello di controllo	Tasto On/OffLED di stato UPS

Allarme	Acustico + Led
USCITA	
Tipologie spine	Schuko-Italia 10A
Tipo di forma d'onda	Pseudosinusoidale
Spine elettriche connettabili	2
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	2 ms
Potenza erogata Watt	1050 WATT
Potenza Erogata Va	1500 Va
Efficienza a pieno carico	0,98 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0,05 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	1100 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	NO
Dimensione	0 "
Frequenza nominale	50/60 Hz
INGRESSO	
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
Tensione in entrata 220V	Si

Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	27,9 cm
Altezza	14,2 cm
Larghezza	10,1 cm
Peso	5 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	40 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
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)
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	5 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 Ore
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	Scaricabile gratuitamente
SOLUZIONI	
Cablaggio Strutturato	No
Data Center	No

Mondo Educational	Si
Scuola Digitale	Generico
Videosorveglianza	Si
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	No
Usb	Si
Slot per scheda di rete	No
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	22 cm
Lato B	14 cm
Lato C	32,4 cm
PUBBLICAZIONE NILOX	
Mostra in Italia	Si