



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 <sup>3</sup> )	9856

Nilox presenta la nuova linea di **UPS PREMIUM** con **3 ANNI DI GARANZIA pickup and return e nessuna spesa per ritiro/consegna del prodotto !**

**PUNTI DI FORZA:**

Stabilizzazione Tensione tramite AVR 2 Prese d uscita protette da blackout **GARANZIA 3 ANNI pickup and return** sulle parti elettroniche

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	560 watt
Marca	NILOX
Tecnologia	line interactive

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Line Interactive (VI)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	Si
Formato	Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
Pannello di controllo	Tasto On/Off LED di stato UPS
Allarme	Acustico + Led

USCITA	
Tipologie spine	Shuko
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	560 WATT
Potenza Erogata Va	800 Va
Efficienza a pieno carico	95 %
Numero spine telefoniche	0

agganciabili	
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	560 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	no
Dimensione	0 "
<b>INGRESSO</b>	
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
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	27,9 cm
Altezza	14,2 cm
Larghezza	10,1 cm
Peso	3,6 kg
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	40 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40°C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95% %

<b>CERTIFICAZIONI</b>	
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)
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	10 Min
Cavo Alimentazione	Si
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Software incluso	No
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5 Min
Altro	1x Cavo IEC
Tensione nominale	12 V
Capacità	5 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 Ore
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	No
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Lato A	22 cm
Lato B	14 cm
Lato C	32,4 cm
<b>PUBBLICAZIONE NILOX</b>	

Mostra in Italia	Si
------------------	----