

<p>Gruppo di continuità NILOX NILOX TECH - UPS Premium Line INTERACTIVE PURE SIN NXGCLISW152X9V2</p>	
Codice	CK425106
EAN	8431775035805
Marca	NILOX
Part number	NXGCLISW152X9V2
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	47.626
Volume (cm ³)	116065.18798
<p>UPS professionale con uscita a onda sinusoidale pura, progettato per proteggere dispositivi elettronici sensibili da blackout e sbalzi di tensione. Ideale per:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Workstation e PC con alimentatori PFC attivo - Console gaming e impianti home theatre - NAS, router, server e apparati da ufficio - Stufe a pellet, caldaie e domotica - Impianti audio/video professionali 	
<p>La regolazione automatica della tensione AVR mantiene stabile l'alimentazione, riducendo l'usura della batteria. In caso di interruzione di rete, l'alimentazione passa alla batteria in soli 2 ms, evitando arresti improvvisi e perdita di dati.</p>	
<p>Prese:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 IEC 320 C13 protette da blackout 	

- 2 Schuko protette da blackout pronte all'uso senza ulteriori adattatori
 - presa USB-B per controllo tramite software (UPS UPSilon2000 compatibile con Windows, Unix, Linux, ecc.)
 L'unità SineWave LCD 1500VA/1200W monta due batterie da 9Ah. Codice singola batteria di ricambio 17NXBA9A00001T

SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	1.200 w
Marca	NILOX
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	960 W
Tipo pannello di controllo LCD	<p>Tasto On/Off</p> <p>Display LCD con voltaggio In/Out, modalità funzionamento, livello di carico e livello batteria</p>
Tensione di alimentazione	230 V

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	Da 0 a 40 °C (per un corretto esercizio delle batterie da 20 a 25° C)
Intervallo umidità di funzionamento	< 95% non condensata
Rumorosità	45 dB

CONNELLITIVITÀ

Serial Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	da scaricare Software da di gestione UPS UPSilon2000 compatibile con Windows, Unix, Linux, ecc.
------------------	---

	http://www.megatec.com.tw/UPSIon2000.download.zip
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	CE (Norme di riferimento: sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; classificazione IEC EN 62040-3)
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	21,3 cm
Larghezza	14,5 cm
Peso	11,96 kg
Profondità	44 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	1200 W
Potenza Erogata Va	1500 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	No
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Efficienza a pieno carico	95 %
Altre caratteristiche uscita	<p>- 2 IEC 320 C13 protette da blackout</p> <p>- 2 Schucko protette da blackout pronte all'uso senza ulteriori adattatori</p> <p>- presa USB-B per controllo tramite software (UPS UPSilon2000 compatibile con Windows, Unix, Linux, ecc.)</p>

Tempo d'intervento	2 ms
Spine elettriche connettibili	4
Tipologie spine	IEC 320 e Schuko
Numero spine telefoniche agganciabili	4
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	4
Tipologia connettori in ingresso	cavo alimentazione già collegato, con shucko
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc , Caldaie , stufe a pellet , dispositivi medici , console , con PFC ATTIVO
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
Pannello di controllo	<p>Tasto On/Off</p> <p>Display LCD con voltaggio In/Out, modalità funzionamento, livello di carico e livello batteria</p>
Allarme	Acustico + LCD
AVR	Si

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Numero batterie incluse	2
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	6 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	6 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	12 min