

**Gruppo di continuità tower 2.100 watt
nilox ups premium line interactive
sinewave 3000va nxgcl nxgc**



Codice	CK147518
Descrizione	Ups Premium Linea Interactive Sinewave
EAN	8051122173693
Marca	NILOX
Part number	NXGCLISW3K2X9V2
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	13.375
Volume (cm ³)	34500

Nilox presenta la nuova linea di UPS PREMIUM con 3 ANNI DI GARANZIA pickup and return e nessuna spesa per ritiro/consegna del prodotto. Nilox Sinewave LCD è un UPS Line Interactive ad onda sinusoidale perfetta (in modalità backup) perfetto per proteggere piccole reti, workstation, computer e periferiche da Blackout filtrando i disturbi della rete elettrica.

SPECIFICHE	
Tipo	UPS
Formato	tower
Potenza	2.100 w
Marca	NILOX

Tecnologia	line interactive
Potenza erogata	3000 VA

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	2100 W
Tipo pannello di controllo LCD	Display LCD con voltaggio In/Out, modalità funzionamento, livello di carico e livello batteria
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	3,2 "
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40°C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95% %
Rumorosità	45 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	ViewPower scaricabile online
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	20 cm
Larghezza	14,5 cm
Peso	14,2 kg

Profondità	38 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	2100 W
Potenza Erogata Va	3000 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	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	95 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	2 ms
Spine elettriche connettabili	6
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	1
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	IEC C14
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive

Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
Pannello di controllo	Tasto On/Off Display LCD con voltaggio In/Out, modalità funzionamento, livello di carico e livello batteria
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	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	23 cm
Lato B	28,5 cm
Lato C	49,5 cm
PUBBLICAZIONE NILOX	
Mostra in Italia	Si
Mostra in Spagna	Si
Mostra in home page	Si
Mostra in Inglese	Si
Mostra in Tedesco	Si
Mostra in Francese	Si
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico