


<p>Gruppo di continuità NILOX NILOX TECH - UPS Premium ONLINE PRO 4500VA, capaci NXGCOLED456X9V2</p>	
Codice	CK147527
Descrizione	Gruppo di continuità ONLINE PRO 4500VA
EAN	8051122173730
Marca	NILOX
Part number	NXGCOLED456X9V2
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	27.4
Volume (cm ³)	86480

Nilox OnLine Pro LED è un UPS con tecnologia a Doppia Conversione, con uscita ad onda sinusoidale pura, da 4.500VA/3.150W, perfetto per proteggere Server, Workstation, reti LAN e computer da Blackout e 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.

Caratteristiche principali

Per Local Area Network (LAN), Elettromedicali, Processi industriali, Server virtuali, Stufe a pellet, Termocamini, Caldaie per riscaldamento domestico

Rectifier ad IGBT

Compatibilità con gruppo elettrogeno

Bypass statico

Elevato rendimento e basso costo di esercizio

Sistema di ricarica batterie gestito da microprocessore
Software di gestione UPS ViewPower compatibile con Windows, Unix, Linux, ecc.

La tecnologia OnLine, a differenza degli UPS line interactive, consente di annullare i tempi di intervento in caso di mancanza di rete elettrica: questo grazie al fatto che il gruppo di continuità agisce sempre in Doppia Conversione

La scheda opzionale SNMP permette di poter posizionare questi UPS in ambiente ufficio o industriale.

Lo Chassis in metallo garantisce maggiore schermatura da eventuali disturbi elettromagnetici. Il microprocessore integrato permette all'UPS (software di gestione ViewPower) di comunicare con il PC, tramite l'interfaccia seriale RS232/USB, consentendo di monitorarne in ogni momento lo stato di funzionamento e di programmarne la chiusura ed il salvataggio dei dati.

Attraverso il Display LED è inoltre possibile monitorare immediatamente i parametri fondamentali di funzionamento.

L unità OnLine Pro LED 4.500VA/3.150W monta 6 batteria da 9Ah. Codice della singola batteria di ricambio 17NXBA9A00001 - 17NXBA9A00001T

SPECIFICHE

Marca	NILOX
Potenza	3.150w
Formato	tower
Tecnologia	online (vfi)
Tipo	ups

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	3150 W
Tipo pannello di controllo LCD	Display LCD con voltaggio In/Out, modalità funzionamento, livello di carico, livello batteria, impostazioni e messaggi di allarme
Tensione di alimentazione	220 V
Dimensione	0 "

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
Rumorosità	45 dB

CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	Si
------------------	----

Scheda di rete	No
Usb	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	ViewPower scaricabile da web
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	Norme di riferimento: sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; classificazione IEC EN 62040-3
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	31,8 cm
Larghezza	19 cm
Peso	27 kg
Profondità	42,1 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	3150 W
Potenza Erogata Va	4500 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)	2 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	95 %
Valutazione efficienza energetica	0 J

Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	4
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Integrato
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	160 V
Campo tensione in ingresso massima	300 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Morsetteria + IEC C14
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
Pannello di controllo	Display LED con voltaggio In/Out, modalità funzionamento, livello di carico, livello batteria, impostazioni e messaggi di allarme
Allarme	Acustico+Display LED
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	6
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 h

Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	10 min
Altre caratteristiche Batterie	<i>Codice della singola batteria di ricambio: 17NXBA9A00001 oppure 17NXBA7A00009T</i>
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	27 kg
Lato A	33 cm
Lato B	46 cm
Lato C	56 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