

Gruppo di continuità NILOX UPS PREMIUM ONLINE PRO 4500 VA NXGCOLED456X9V2 NXGCOLED456X9V2	
Codice	CK147527
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)	83472

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 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 batterie da 9Ah. Codice della singola batteria di ricambio 17NXBA9A00001 - 17NXBA9A00001T

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	3.150 watt
Marca	NILOX
Tecnologia	online (vfi)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	Si
Formato	Tower
Colore	Nero
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

USCITA	
Tipologie spine	IEC C13
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	4
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	Integrato
Tensione in uscita 240V	Si

Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	3150 WATT
Potenza Erogata Va	4500 Va
Efficienza a pieno carico	95 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	2 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	3150 W
Tensione di alimentazione	220 V
Tipo pannello di controllo LCD	Display LCD con voltaggio In/Out, modalità funzionamento, livello di carico, livello batteria, impostazioni e messaggi di allarme
Dimensione	0 "
INGRESSO	
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
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	42,1 cm
Altezza	31,8 cm
Larghezza	19 cm
Peso	27 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	

Rumorosità	45 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
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
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	6
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	10 Min
Cavo Alimentazione	Si
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Software incluso	ViewPower scaricabile da web
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 Ore
Altre caratteristiche Batterie	<i>Codice della singola batteria di ricambio: 17NXBA9A00001 oppure 17NXBA7A00009T</i>

SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	33 cm
Lato B	46 cm
Lato C	56 cm
Peso con imballo	27 kg
PUBBLICAZIONE NILOX	
Mostra in Italia	Si