

Gruppo di continuità NILOX UPS PREMIUM ONLINE PRO 1000 VA NXGCOLED1K1X7V2 NXGCOLED1K1X7V2	
Codice	CK147524
EAN	8051122173709
Marca	NILOX
Part number	NXGCOLED1K1X7V2
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.3
Volume (cm ³)	13671
<p> 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 1.000VA/700W, 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 </p>	

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 1.000VA/700W monta una batteria da 7Ah. Codice della singola batteria di ricambio 17NXBA7A00001 - 17NXBA7A00001T

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	700 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	700 WATT

Potenza Erogata Va	1000 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	700 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Display LED 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	Schuko
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	30 cm
Altezza	14,5 cm
Larghezza	10 cm
Peso	5 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	45 dB
Intervallo di temperatura di	0-40

funzionamento	°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	1
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	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 Ore
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	18,5 cm

Lato B	25,5 cm
Lato C	38,8 cm
PUBBLICAZIONE NILOX	
Mostra in Italia	Si