

<p>Gruppo di continuità rack / tower 3.240 watt NILOX UPS RACK PREMIUM ONLINE PRO 3600 VA NXGCOL3K6RT6</p>	
Codice	CK247656
Descrizione	Ups Premium Online LCD rack
EAN	8054320843559
Marca	NILOX
Part number	NXGCOL3K6RT6X9
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	28.9
Volume (cm ³)	93480
<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. E' un UPS con tecnologia a Doppia Conversione, con uscita ad onda sinusoidale pura, perfetto per proteggere Server, Workstation, reti LAN e computer da Blackout e filtrando i disturbi della rete elettrica.</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	UPS
Formato	rack / tower
Potenza	3.240 w
Marca	NILOX

Tecnologia	online (vfi)
Potenza erogata	3600 VA

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	On Line Doppia Conversione VFI-SS-111
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	Si
Adatto per utilizzo	Nilox OnLine Pro LCD inf formato Tower e Rack, è un UPS con tecnologia a Doppia Conversione, con uscita ad onda sinusoidale pura, da 3.600VA/3.240W, 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.
Formato	Rack / Tower
Colore	Nero
Tonalità colore	Scuro
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
Pannello di controllo	Tasto On/Off LCD indicatore parametri di stato UPS
Allarme	Acustico + Visivo su LCD
USCITA	
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C19
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Spine elettriche connettabili	9
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	Statico gestito Elettronicamente
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	3240 WATT
Potenza Erogata Va	3600 Va
Efficienza a pieno carico	0,94 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz

Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0,02 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	3450 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Si
Dimensione	0 "
Frequenza nominale	50/60 Hz
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	110 V
Campo tensione in ingresso massima	300 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC C20 + Cavo con spina Schuko
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	63 cm
Altezza	8,8 cm
Larghezza	43,8 cm
Peso	29 kg
Altezza rack	2 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	45 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No

Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	IP20, CE (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
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	15 Min
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 Ore
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	Scaricabile gratuitamente
Altro	3 cavi di uscita IEC-IEC + connettore IEC 320 C20
SOLUZIONI	
Cablaggio Strutturato	Si
Data Center	Si
Mondo Educational	Si
Scuola Digitale	Generico
Videosorveglianza	Si
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si
Slot per scheda di rete	Si
Schede di rete compatibili	Scheda SNMP Codice FGCNETAG7
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	60 cm
Lato B	20 cm
Lato C	76 cm
Peso con imballo	33 kg

PUBBLICAZIONE NILOX

Mostra in Italia

Si