



UPS RACK PREMIUM ONLINE PRO 3600 VA NXGCOL3K6RT6X9

Codice: NXGCOL3K6RT6X9



Caratteristiche principali:

- Per Local Area Network (LAN), Data Centers
- Formato convertibile (Rack 19" o Tower) con display orientabile
- Fattore di Potenza 0,9
- Rectifier ad IGBT
- Compatibilità con gruppo elettrogeno
- Sistema di ricarica batterie gestito da microprocessore
- Batterie Hot Swap
- Bypass statico
- Slot intelligente per scheda SNMP o Dry Contact
- Elevato rendimento e basso costo di esercizio
- Software di gestione UPS ViewPower compatibile con Windows, Mac OS X Unix, Linux, ecc.

Nilox OnLine Pro LCD in 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.

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. 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 LCD è inoltre possibile monitorare immediatamente i parametri fondamentali di funzionamento, come la tensione in entrata, quella in uscita, il carico dell'UPS ed il livello di carica della batteria. Sono presenti inoltre alcuni tasti funzione per accedere alle impostazioni.

L'unità OnLine 3.600VA/3.240W NXGCOL3K6RT6X9 monta sei batterie da 9Ah, codice della singola batteria ricambio 17NXBA9A00001T - 17NXBA9A00001

Garanzia :
36 mesi

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Online (VFI)	Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc	AVR	Sì		
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	Pannello di controllo	Tasto On/Off LCD indicatore parametri di stato UPS		

			d'ingresso		
Allarme	Acustico + Visivo su LCD				

USCITA

Tipologie spine	IEC C13 - IEC C19	Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura	Spine elettriche connettibili	9	Tensione in uscita 220V	Sì
Tensione in uscita 230V	Sì	Bypass	Statico gestito Elettronicamente	Tensione in uscita 240V	Sì	Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	3.240 W	Potenza Erogata Va	3.600 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 J

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	3.450 W	Tensione di alimentazione	230 V	Tipo pannello di controllo LCD	Sì
Dimensione	0 "	Frequenza nominale	50/60		

INGRESSO

Tensione in entrata 240V	Sì	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	Sì	Tensione in entrata 230V	Sì

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		
Intervallo umidità di funzionamento	0-95				

CERTIFICAZIONI

Certificazione CE	Sì	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 h		

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Cavo rete	No	Cavo Alimentazione	Sì	Software incluso	Scaricabile gratuitamente
Altro	3 cavi di uscita IEC-IEC + connettore IEC 320 C20				

SOLUZIONI

Cablaggio Strutturato	Sì	Data Center	Sì	Mondo Educational	Sì	Scuola Digitale	Generico
Videosorveglianza	Sì						

CONNETTIVITÀ

Scheda di rete inclusa	No	Seriale Rs-232 C	Sì	Usb	Sì	Slot per scheda di rete	Sì
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
--------	-------	--------	-------	--------	-------	------------------	-------

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.