

<p><b>Gruppo di continuità rack 770 watt          nilox ups rack premium line interactive          1100 va nxgcli11 nxgcli1</b></p>	
Codice	CK247653
Descrizione	UPS RACK PREMIUM LINE INTERACTIVE 1100 VA
EAN	8054320843535
Marca	NILOX
Part number	NXGCLI1100R1X7
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	8.06
Volume (cm <sup>3</sup> )	33148
<p>Nilox Line Interactive RACK da 1.100VA, perfetto per proteggere da blackout di switch, firewall e piccoli server installati all'interno di armadi rack 19", 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.</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	UPS
Formato	rack
Potenza	770 w

Marca	NILOX
Tecnologia	line interactive
Potenza erogata	1100 VA

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Line Interactive (VI)
Destinazione d'uso	Protezione Router e pc
AVR	Si
Adatto per utilizzo	UPS Line Interactive da 1.100VA è perfetto per proteggere da blackout di switch, firewall e piccoli server installati all'interno di armadi rack 19", 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
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
Tipo di forma d'onda	Pseudosinusoidale
Spine elettriche connettabili	4
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	2 ms
Potenza erogata Watt	770 WATT
Potenza Erogata Va	1100 Va
Efficienza a pieno carico	0,98 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0

Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0,05 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	800 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Si
Dimensione	0 "
Frequenza nominale	50/60 Hz
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	173 V
Campo tensione in ingresso massima	276 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC C14
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	31 cm
Altezza	8,8 cm
Larghezza	43,8 cm
Peso	6,5 kg
Altezza rack	2 U
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	40 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
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)
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	10 Min
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 Ore
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	Scaricabile gratuitamente
Altro	2 cavi di uscita IEC-IEC
<b>SOLUZIONI</b>	
Cablaggio Strutturato	Si
Data Center	No
Mondo Educational	Si
Scuola Digitale	Generico
Videosorveglianza	Si
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	No
Usb	Si
Slot per scheda di rete	No
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Lato A	40,5 cm
Lato B	19,5 cm
Lato C	52 cm
<b>PUBBLICAZIONE NILOX</b>	

Mostra in Italia	Si
------------------	----