



LABINF SISTEMI S.R.L.
 STRADA 4 EDIFICIO A7/A10 SNC
 20057 ASSAGO (MI)
 Tel: +3901119667900

Fax:
 e-mail: stefano.pozzato@labinfsistemi.it



UPS PREMIUM LINE INTERACTIVE 800 VA NXGCLI8001X5V2

60,00 €



PUNTI DI FORZA:

- Stabilizzazione Tensione tramite AVR
- 2 Prese d'uscita protette da blackout

UPS Line Interactive da 800VA è perfetto per proteggere computer e periferiche da blackout, 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 Line Interactive, grazie al sistema AVR (Automatic Voltage Regulator), consente una gestione intelligente della tensione e della batteria prolungandone la vita: questo perchè in un UPS senza AVR, quando la tensione in ingresso esce dalla soglia prefissata, la batteria entra in funzione per fornire alimentazione ai carichi collegati. AVR invece si occupa di riportare la tensione entro i parametri ottimali anche quando si verificano sbalzi consistenti e senza ricorrere subito alla batteria, che viene attivata solo quando gli sbalzi sono estremi e non è possibile correggerli.

L'unità Line Interactive 800 VA NXGCLI8001X5 monta una batteria da 5Ah, codice della singola batteria ricambio 17NXBA5A00001T - 17NXBA5A00001

Garanzia :
 36 mesi

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Line Interactive	Destinazione d'uso	Protezione Pc	AVR	Sì	Formato	Tower
Colore	Nero	Protezione circuito	Fusibile d'ingresso	Pannello di controllo	Tasto On/Off LED di stato UPS		
Allarme	Acustico + Led						

USCITA

Tipologie spine	Shuko	Tipo di forma d'onda	Pseudosinusoidale	Spine elettriche connettabili	2	Tensione in uscita 220V	Sì
Tensione in uscita 230V	Sì	Bypass	No	Tensione in uscita 240V	Sì	Tempo d'intervento	2 ms
Potenza erogata Watt	560 W	Potenza Erogata Va	800 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)	5 %	Valutazione efficienza energetica	0 J

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	560 W	Tensione di alimentazione	230 V	Tipo pannello di controllo LCD	no
Dimensione	0 "				

INGRESSO

Tensione in entrata	Sì	Campo tensione in	173 V	Campo tensione in	276 V	Numero Connettori in	1
---------------------	----	-------------------	-------	-------------------	-------	----------------------	---

240V		ingresso minima		ingresso massima		ingresso	
Tipologia connettori in ingresso	Schuko			Tensione in entrata 220V	Sì	Tensione in entrata 230V	Sì

DIMENSIONI E PESO

Profondità	27,9 cm	Altezza	14,2 cm	Larghezza	10,1 cm	Peso	3,6 kg
------------	---------	---------	---------	-----------	---------	------	--------

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Rumorosità	40 dB	Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40°C				
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	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	5 Ah	Tempo di ricarica tipico	8 h		

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Cavo rete	No	Cavo Alimentazione	Sì	Software incluso	No		
Altro	1x Cavo IEC						

SOLUZIONI

Scuola Digitale	Generico						
-----------------	----------	--	--	--	--	--	--

CONNETTIVITÀ

Scheda di rete inclusa	No	Seriale Rs-232 C	No	Usb	No		
------------------------	----	------------------	----	-----	----	--	--

DIMENSIONI CON IMBALLO

Lato A	22 cm	Lato B	14 cm	Lato C	32,4 cm		
--------	-------	--------	-------	--------	---------	--	--

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.