

<p>Gruppo di continuità NAICON LINE INTERACTIVE CON DISPLAY LCD E USB 2000 VA 900 EL-NEMOLCD200</p>	
Codice	CK315826
EAN	8033102212066
Marca	NAICON
Part number	EL-NEMOLCD200
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	11.615
Volume (cm ³)	27841.87
<p>NEMOLCD - LINE INTERACTIVE CON DISPLAY LCD E USB 2000 VA 900 W 2 IEC + 2 SHUKO</p> <p>La serie NEMOLCD è disponibile nei modelli 650VA-800VA-1200VA-1600VA-2000VA-3000VA-4000VA con tecnologia Line-interactive assicurano una protezione totale e affidabile per tutte le applicazioni tipo Small-Office e Home-Office. Sono provvisti di stabilizzatore elettronico.</p> <p>Caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Display LCD • AVR interno (regolatore automatico di tensione) • Partenza da batteria (Cold start). • Funzione di avvio automatico al ritorno di rete. 	

- . Porta USB per Software Windows e Linux <https://www.naicon.com/company/naicongroup-ita/downloads/>

SPECIFICHE

Formato	desktop / tower
Potenza	900 w
Marca	NAICON
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	33 W
Tipo pannello di controllo LCD	DISPLAY LCD per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS
Tensione di alimentazione	230 V

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-90% senza condensa %
Rumorosità	40 dB

CONNELLITIVITÀ

Serialle Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
Slot per scheda di rete	No

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	Software Per Shutdown Gratuito Scaricabile dal Sito per WINDOWS, LINUX
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No

Altro	Manuale
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	IEC/EN62040-1, IEC/EN62040-2, IEC/EN62040-3, IEC/EN60950-1
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	19,8 cm
Larghezza	15,8 cm
Peso	10 kg
Profondità	38 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	900 W
Potenza Erogata Va	2000 Va
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	No
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
Tipo di forma d'onda	Onda sinusoidale simulata
Efficienza a pieno carico	92 %
Tempo d'intervento	0,06 ms
Spine elettriche connettibili	4
Tipologie spine	IEC C13 e Schuko/Italiana
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Bypass	No
INGRESSO	

Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	162 V
Campo tensione in ingresso massima	290 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Presa Schuko T.

CARATTERISTICHE GENERALI

Colore	Nero
Formato	Desktop / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	AVR
Pannello di controllo	DISPLAY LCD
Allarme	Segnalazione di Allarme Tramite Display LCD e Sonoro
Adatto per utilizzo	UPS con Tecnologia Line Interactive assicura una protezione elettrica per tutte le applicazioni Small-Office e Home-Office.
AVR	Si

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Numero batterie incluse	2
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	8 min

Durata batterie a metà carico in caso di blackout	14 min
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico