

<p>Gruppo di continuità NAICON NEMOLCD - LINE INTERACTIVE CON DISPLAY LCD E USB 3 EL-NEMOLCD300</p>	
Codice	CK315827
EAN	
Marca	NAICON
Part number	EL-NEMOLCD300
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	12.54
Volume (cm ³)	27267.375
<p>NEMOLCD - LINE INTERACTIVE CON DISPLAY LCD E USB 3000 VA 1200 W 2 IEC + 2 SHUKO</p>	

SPECIFICHE	
Formato	desktop / tower
Potenza	1.200 w
Marca	NAICON
Tecnologia	line interactive

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

USCITA	
Tipologie spine	IEC C13 e Schuko/Italiana
Tipo di forma d'onda	Onda sinusoidale simulata
Spine elettriche connettabili	4
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	0,06 ms
Potenza erogata Watt	1200 W
Potenza Erogata Va	3000 Va
Efficienza a pieno carico	0,92 %
Numero spine telefoniche	1

agganciabili	
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	33 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	DISPLAY LCD per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS
INGRESSO	
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	Presse Schuko T.
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	380 cm
Altezza	198 cm
Larghezza	158 cm
Peso	10,5 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	40 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-90% senza condensa %
CERTIFICAZIONI	

Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	IEC/EN62040-1, IEC/EN62040-2, IEC/EN62040-3, IEC/EN60950-1
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	2
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	14 min
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	Software Per Shutdown Gratuito Scaricabile dal Sito per WINDOWS, LINUX
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	No
Usb	Si
Slot per scheda di rete	No