

| | |
|--|---|
| <p>Gruppo di continuità NAICON LINE INTERACTIVE CON DISPLAY LCD E USB 1600 VA 600 EL-NEMOLCD160</p> | <p style="text-align: center;"><i>Vista posteriore UPS NemoLCD 160</i></p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Display LCD 2. Interruttore Power On/Off 3. Ingresso Rete di alimentazione 4. Prese d'uscita 5. Porta di comunicazione USB 6. Network Jack RJ45/RJ11 7. Fusibile 8. Ventola di raffreddamento |
| Codice | CK315825 |
| EAN | 8033102212059 |
| Marca | NAICON |
| Part number | EL-NEMOLCD160 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 9.49 |
| Volume (cm ³) | 19743.75 |
| <p>NEMOLCD - LINE INTERACTIVE CON DISPLAY LCD E USB 1600 VA 600 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 | 600w |
| Marca | NAICON |
| Tecnologia | line interactive |

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

| | |
|--------------------------------|---|
| Potenza assorbita in esercizio | 23 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 | 0 dB |

CONNETTIVITÀ

| | |
|-------------------------|----|
| Seriale 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 | 16,2 cm |
| Larghezza | 14,9 cm |
| Peso | 8,4 kg |
| Profondità | 35 cm |
| USCITA | |
| Potenza erogata Watt | 600 W |
| Potenza Erogata Va | 1600 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 connettabili | 4 |
| Tipologie spine | 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 | Presca 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 | 7 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 |