

| | |
|--|--|
| Gruppo di continuità NAICON UPSERVER 2000 VA 1350W CON 325 MM. DI PROF. ON LIN EL-UPSERVER2.0V |  |
| Codice | CK315978 |
| EAN | 8033102210130 |
| Marca | NAICON |
| Part number | EL-UPSERVER2 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 16.2 |
| Volume (cm ³) | 64282.875 |
| UPSERVER 2000 VA 1350W ON LINE CON DISPLAY LCD E VENTOLE SILENZIATE RACK/TOWER | |
| L UPSERVER 2000 VA monofase on line doppia conversione VFI-111, garantisce oltre alla continuità di esercizio, anche la stabilità della tensione di rete, per carichi critici come server, | |

applicazioni IT e Voce-Dati. Nelle applicazioni di business continuity che richiedono lunghi tempi di funzionamento da batteria, è possibile espandere l'autonomia arrivando a svariate ore con l'utilizzo ed è configurabile in versione rack o tower

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Display LCD
- On-line doppia conversione VFI-111
- Porta EPO
- Porta USB e RS232
- Scheda SNMP Slot intelligente (opzionale)
- Convertibile Rack / Tower
- Batteria sostituibile a caldo sulla soluzione rack
- Cabinet di batterie abbinabili per aumentare l'autonomia
- Prese schuko protetta da interruzioni di tensione + 2 prese IEC 13

SPECIFICHE

| | |
|------------|--------------|
| Formato | rack / tower |
| Potenza | 1.350 w |
| Marca | NAICON |
| Tecnologia | online (vfi) |

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

| | |
|--------------------------------|---|
| Potenza assorbita in esercizio | 60 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 | 0-95% senza condensa % |
| Rumorosità | 40 dB |

CONNELLIVITÀ

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Serialle Rs-232 C | Si |
| Scheda di rete | No |
| Usb | Si |
| Altre connessioni | SCHEDA DI RETE OPZIONALE |
| Slot per scheda di rete | Si |

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

| | |
|---|--|
| Software incluso | Software Per Shutdown Gratuito Scaricabile dal Sito per WINDOWS, LINUX |
| Cavo Alimentazione | Si |
| Cavo rete | Si |
| 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 | 8,65 cm |
| Larghezza | 44 cm |
| Peso | 11,3 kg |
| Profondità | 32,5 cm |
| USCITA | |
| Potenza erogata Watt | 1350 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) | 1 % |
| Tipo di forma d'onda | Sinusoidale Pura |
| Efficienza a pieno carico | 97 % |
| Tempo d'intervento | 0 ms |
| Spine elettriche connettibili | 3 |
| Tipologie spine | Schuko + IEC C13 |
| Numero spine telefoniche | 0 |

| | |
|--|--|
| agganciabili | |
| Bypass | bypass automatico |
| INGRESSO | |
| Tensione in entrata 220V | No |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| Tensione in entrata 240V | Si |
| Campo tensione in ingresso minima | 110 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 | Rack / Tower |
| Destinazione d'uso | Protezione Server e reti pc |
| Tecnologia | Online (VFI) |
| Protezione circuito | N/A |
| Pannello di controllo | DISPLAY LCD |
| Allarme | Segnalazione di Allarme Tramite Display LCD e Sonoro |
| Adatto per utilizzo | UPS con Tecnologia Online (VFI) ha è la massima protezione elettrica per tutte le applicazioni critiche. |
| AVR | No |
| 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 | 7 min |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 14 min |
| SOLUZIONI | |

Scuola Digitale

Generico