

**Gruppo di continuità NAICON FLEXIBLE 1500  
 VA 1350 W CON 460 MM. DI PROF. ON LI EL-  
 FLEXIBLE1500**



|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Codice                    | CK315812        |
| EAN                       | 8033102210246   |
| Marca                     | NAICON          |
| Part number               | EL-FLEXIBLE1500 |
| Storage unit              |                 |
| Unità di vendita          | Cadauno         |
| Confezione                | 1               |
| Imballaggio               | 1               |
| Peso (kg)                 | 10.9            |
| Volume (cm <sup>3</sup> ) | 65856           |

**FLEXIBLE 1500 VA 1350 W CON 460 MM. DI PROF. ON LINE CON DISPLAY LCD  
 RACK/TOWER CON MORSETTIERA**

La gamma di UPS FLEXIBLE monofase on line doppia conversione VFI-111 è disponibile da 1kVA a 10kVA, e 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

#### SPECIFICHE

|            |              |
|------------|--------------|
| Formato    | rack / tower |
| Potenza    | 1.500w       |
| 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                                 | 50 dB                  |

#### CONNETTIVITÀ

|                  |    |
|------------------|----|
| Seriale Rs-232 C | Si |
| Scheda di rete   | No |
| Usb              | Si |

|   |  |
|---|--|
| Altre connessioni                         | SCHEDA DI RETE OPZIONALE   |
| Slot per scheda di rete                   | Si   |
| <b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>           |  |
| Software incluso                          | Software Per Shutdown Gratuito Scaricabile dal Sito per WINDOWS, LINUX |
| Cavo Alimentazione                        | No   |
| Cavo rete                                 | Si   |
| Altro                                     | Manuale  |
| <b>CERTIFICAZIONI</b>                     |  |
| 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             |
| <b>DIMENSIONI E PESO</b>                  |  |
| Altezza                                   | 8,65 cm  |
| Larghezza                                 | 44 cm  |
| Peso                                      | 18 kg  |
| Profondità                                | 43 cm  |
| <b>USCITA</b>                             |  |
| Potenza erogata Watt                      | 1350 W   |
| Potenza Erogata Va                        | 1500 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                 | 94 %   |
| Tempo d'intervento                        | 0 ms   |

|  |  |
|--|--|
| Spine elettriche connettabili                      | 3  |
| Tipologie spine                                    | Morsettiera  |
| Numero spine telefoniche agganciabili              | 0  |
| Bypass   | bypass automatico  |
| <b>INGRESSO</b>                                    |  |
| 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                   | Morsettiera  |
| <b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>                    |  |
| 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   |
| <b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>           |  |
| Numero batterie incluse                            | 3  |
| 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   |
| <b>SOLUZIONI</b>                                  |          |
| Scuola Digitale                                   | Generico |
| Cablaggio Strutturato                             | No       |
| Data Center                                       | No       |
| Videosorveglianza                                 | No       |
| Mondo Educational                                 | No       |