

**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 <sup>3</sup> )	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

#### CONNETTIVITÀ

Seriale 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
<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	11,3 kg
Profondità	32,5 cm
<b>USCITA</b>	
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 connettabili	3
Tipologie spine	Schuko + IEC C13
Numero spine telefoniche	0

agganciabili	
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	Presca Schuko T.
<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	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
<b>SOLUZIONI</b>	

