

**Gruppo di continuità NAICON UPSERVER 2000 VA
 1350W ON LINE CON DISPLAY LCD E V EL-
 UPSERVER2.03**



Codice	CK315835
EAN	
Marca	NAICON
Part number	EL-UPSERVER2.03
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	20.7
Volume (cm ³)	64282.875

UPSERVER 2000 VA 1350W ON LINE CON DISPLAY LCD E VENTOLE SILENZIATE
RACK/TOWER

SPECIFICHE

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

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	No
Adatto per utilizzo	UPS con Tecnologia Online (VFI) ha è la massima protezione elettrica per tutte le applicazioni critiche.
Formato	Rack / Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	N/A
Pannello di controllo	DISPLAY LCD
Allarme	Segnalazione di Allarme Tramite Display LCD e Sonoro

USCITA

Tipologie spine	Schuko + IEC C13
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura

Spine elettriche connettabili	3
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	bypass automatico
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	1350 W
Potenza Erogata Va	2000 Va
Efficienza a pieno carico	0,97 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0,1 %
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	60 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	110 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	430 cm
Altezza	86,5 cm
Larghezza	440 cm

Peso	20,1 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	40 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95% 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	16
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	16 min
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	10 min
Tensione nominale	10 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

Altre connessioni	SCHEDA DI RETE OPZIONALE
Slot per scheda di rete	Si