

<p><b>Gruppo di continuità NAICON UPSERVER 4000 VA          2700W ON LINE CON DISPLAY LCD E V EL-          UPSERVER4.0V</b></p>	
Codice	CK318453
EAN	8033102212141
Marca	NAICON
Part number	EL-UPSERVER4.0V
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	23
Volume (cm <sup>3</sup> )	69100.64

UPSERVER 4000VA 2700W ON LINE CON DISPLAY LCD E VENTOLE SILENZIATE  
RACK/TOWER

**SPECIFICHE**

Formato	rack / tower
Potenza	2.700 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	1 ms
Potenza erogata Watt	2700 W
Potenza Erogata Va	4000 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 %
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
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
<b>INGRESSO</b>	
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
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	460 cm
Altezza	86,5 cm
Larghezza	440 cm
Peso	29,5 kg
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	40 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40

	°C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95% senza condensa %
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
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
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	6
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	16 min
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	8 min
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	Software Per Shutdown Gratuito Scaricabile dal Sito per WINDOWS, LINUX
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	No
Usb	Si
Altre connessioni	SCHEDA DI RETE OPZIONALE
Slot per scheda di rete	Si