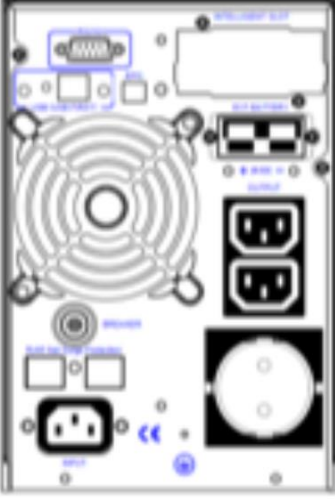


Gruppo di continuità NAICON MISSION MT 1000 VA 900W UPS PER CABINE DI MEDIA TE EL-MISSION1000M	
Codice	CK315815
EAN	
Marca	NAICON
Part number	EL-MISSION1000M
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.42
Volume (cm ³)	24087
MISSION MT 1000 VA CONFORME CEI 0-16	
<p>La gamma di UPS MISSION 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 Tower.</p> <p>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</p> <ul style="list-style-type: none"> · Display LCD · On-line doppia conversione VFI-111 	

- Porta EPO
- Porta USB e RS232
- Scheda SNMP Slot intelligente (opzionale)
- Cabinet di batterie abbinabili per aumentare l'autonomia

SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	900 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

CONNELLTIVITÀ

Serial 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	21,5 cm
Larghezza	14,4 cm
Peso	9,3 kg
Profondità	40 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	900 W
Potenza Erogata Va	1000 Va
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	No
Frequenza d'uscita Minima	45 Hz
Frequenza d'uscita Massima	65 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 connettibili	3
Tipologie spine	IEC C13 e Schuko/Italiana
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	bypass automatico
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si

Campo tensione in ingresso minima	115 V
Campo tensione in ingresso massima	295 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Presa Schuko T.

CARATTERISTICHE GENERALI

Colore	Nero
Formato	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	10 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	16 min
Altre caratteristiche Batterie	UPS per cabine di trasformazione MT/BT conformi CEI-016: Il gruppo di continuità risponde ai requisiti per l'alimentazione e la protezione delle bobine di sgancio e relè di protezione delle cabine di trasformazione MT/BT conformi alla normativa CEI-016.

SOLUZIONI

Scuola Digitale	Generico
-----------------	----------