


<div>Gruppo di continuità tower 800 watt LEGRAND WHAD HE ONLINE 800VA 800W 310163</div>	<div></div>
Codice	CK079551
Descrizione	UPS WHAD ONLINE HE 800 VA AUTONOMIA FISSA
EAN	3414970853912
Marca	LEGRAND
Part number	LG-310163
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	13.3
Volume (cm³)	41475
UPS monofase doppia conversione, 24 minuti di autonomia UPS con autonomia fissa - garanzia 2 anni formula Exchange - 800W	

SPECIFICHE	
Tipo	UPS
Formato	tower
Potenza	800 w
Marca	LEGRAND
Tecnologia	online (vfi)

Potenza erogata	800 VA
-----------------	--------

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	800 W
Tipo pannello di controllo LCD	Indicatore di stato multicolore a LED, allarmi semaforici e segnalazioni acustiche
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	2 "
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	95 non condensante %
Rumorosità	40 dB
Dissipazione termica	150 Btu/h
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	No
Altre connessioni	Porta seriali RS232
Slot per scheda di rete	No
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	Software UPS Communicator scaricabile gratuitamente
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No

CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	EN62040-1,EN62040-2,EN62040-3
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	355 cm
Larghezza	88 cm
Peso	12 kg
Profondità	390 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	800 W
Potenza Erogata Va	800 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	SinusoidalePura
Efficienza a pieno carico	93,5 %
Altre caratteristiche uscita	Erogano sempre una tensione e una frequenza regolata.
Valutazione efficienza energetica	320 J
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	1
Tipologie spine	Multipresa4preseschukobipassoconcavoeconnettoremaschioIECC14
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	automatico
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	184 V
Campo tensione in ingresso massima	264 V
Numero Connettori in	1

ingresso	
Tipologia connettori in ingresso	-
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	Indicatore di stato multicolore a LED, allarme e segnalazioni acustiche
Allarme	Acustico e visivo
Adatto per utilizzo	PROTEZIONE ELETTRICHE, Erogano sempre una tensione e una frequenza regolata.
Tonalità colore	Scuro
Altre Caratteristiche	WHADHE con elevata efficienza, consentono di ridurre i consumi e offrono un fattore di potenza = 1
AVR	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	4
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	5 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	24 min
Durata	48 min

batterie a
metà carico in
caso di
blackout

SOLUZIONI

Scuola
Digitale

Generico