

<p><b>Gruppo di continuità LEVEL ONE          LEVELONE UPS-2102 - UPS Volta          Online IOT 2KVA/2000 UPS-2102</b></p>	
--	--

Codice	CK343311
EAN	4015867235027
Marca	LEVEL ONE
Part number	UPS-2102
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.46
Volume (cm <sup>3</sup> )	22341.33378

L'UPS LevelOne Online è la soluzione definitiva per un backup affidabile della batteria sia in casa che in ufficio. Con un fattore di potenza in uscita pari a 1,0, questo UPS offre la massima efficienza e prestazioni. Dotato di una connessione USB compatibile con HID per una comunicazione continua con i dispositivi e di una porta per lo spegnimento di emergenza (EPO) per una maggiore sicurezza durante le emergenze, l'UPS offre convenienza e sicurezza. La funzione di sostituzione facilitata della batteria semplifica la manutenzione, mentre la gestione programmabile delle prese consente di adattare la distribuzione dell'alimentazione alle esigenze specifiche. Facile da installare e da utilizzare, l'UPS online Conceptronic offre un modo affidabile ed efficiente per proteggere i sistemi da sbalzi di tensione e guasti, garantendo il funzionamento ininterrotto delle apparecchiature critiche. Le orecchie per il montaggio su rack incluse supportano sia il montaggio su rack che l'installazione su torre, offrendo flessibilità nella configurazione.

**Caratteristiche principali**

Design a doppia conversione con elevata adattabilità a condizioni di rete difficili.

Il Real PF 1 è in grado di fornire più potenza nello stesso spazio L'elevata efficienza consente di risparmiare energia.

Corrente di carica regolabile e configurazione flessibile della batteria

Metodo di sostituzione ottimizzato per aumentare la durata della batteria.

Protezione OVCD integrata, rilevamento del blocco della ventola, rilevamento della temperatura eccessiva e avviso di sovraccarico per migliorare l'affidabilità del prodotto.

Il display LCD a matrice di punti supporta fino a 10 lingue per facilitare l'installazione e l'assistenza.

La soluzione con porta Ethernet incorporata fornisce una connessione di rete sicura a Cloud che soddisfa la crescente tendenza IoT

APP mobile per il monitoraggio e la configurazione. Supporto Android/iOS

L'HID USB consente il monitoraggio dell'UPS senza l'installazione di software.

Contattore a secco per condizioni industriali

Scheda di rete aggiornata conforme allo standard IEC di cybersecurity

## SPECIFICHE

Formato	rack / tower
Potenza	2.000 w
Marca	LEVEL ONE
Tecnologia	online (vfi)

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	0 W
Tipo pannello di controllo LCD	Si
Tensione di alimentazione	230 V

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95% %
Rumorosità	50 dB

## CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	Si
Usb	Si
Altre connessioni	Porta EPO

Slot per scheda di rete	Si
Schede di rete compatibili	NMC
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	Winpower
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	Piedini per installazione Tower, Manuale, Cavo USB
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	IEC/EN 62040  EMI: C2 IEC/EN 61000-4-2, IEC/EN 61000-4-3, IEC/EN 61000-4-4, IEC/EN 61000-4-5
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	8,65 cm
Larghezza	43,8 cm
Peso	0 kg
Profondità	60 cm
Altezza rack	2 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	2000 W
Potenza Erogata Va	2000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz

Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Tipo di forma d'onda	N/A
Efficienza a pieno carico	93 %
Altre caratteristiche uscita	4x prese programmabili
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	8
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	bypass automatico, e manuale
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	160 V
Campo tensione in ingresso massima	300 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC C20
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Rack / Tower
Destinazione d'uso	Data Center -server, pc, router, apparati Informatici, videosorveglianza, automazione industriale, apparati elettromedicali entry level
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	On Line a Doppia Conversione
Pannello di controllo	LCD a matrice di punti, ruotabile manualmente
Allarme	Si
AVR	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	6

Tecnologia	Lead Acid
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Altre caratteristiche Batterie	Voltaggio: 72V/48VDC
<b>SOLUZIONI</b>	
Data Center	Si