



Gruppo di continuità Online doppia conversione

UPS-OLC20DP

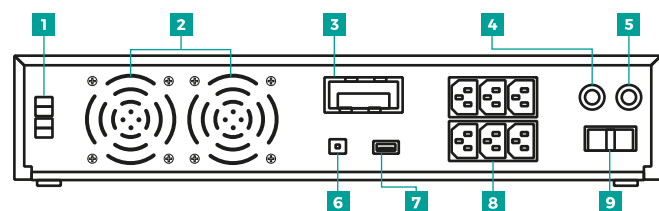
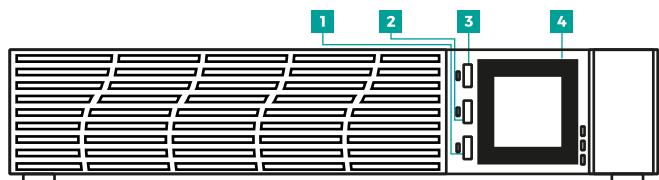
2.000VA / 1.800W



Caratteristiche Principali

- > Design a torre rack
- > Tecnologia online a doppia conversione ad alta frequenza
- > Tecnologia di controllo DSP (Digital Signal Processor)
- > Correzione del fattore di potenza di ingresso (PFC)
- > Ampio range di tensione di ingresso (110V-300V)
- > Fattore di potenza in uscita 0.9
- > Partenza a freddo
- > Frequenza adattativa
- > Modalità ECO per risparmio energetico
- > Selezione della tensione di uscita tramite display LCD
- > Bypass di uscita selezionabile per 1/2/4KVA tramite display LCD
- > Conversione di frequenza 50/60Hz
- > Tensione della batteria selezionabile tramite display LCD
- > Diagnostica automatica all'avvio
- > Gestione avanzata della batteria (ABM)
- > Protezione da cortocircuiti e sovraccarico
- > Carica automatica della batteria in modalità UPS spento
- > Controllo automatico della velocità della ventola quando il carico varia
- > Porta di comunicazione USB standard e protezione RJ45

Composizione



Vista frontale

1. Interruttore entra
2. Interruttore impostazioni
3. Interruttore ON / OFF
4. Display LCD

Vista posteriore

1. Protezione contro le sovratensioni per rete/fax/modem
2. Ventola
3. Intelligent Slot
4. Terminali potenza di ingresso
5. Protezione sovracorrente
6. Interruttore di arresto di emergenza
7. USB
8. Prese di uscita
9. Slot batteria

Specifiche tecniche

Potenza	2.000VA / 1.800W
Ingresso	
Tensione nominale	208V / 220V / 230V / 240VAC
Intervallo di tensione	Mezzo carico (115-295) \pm 5V AC, pieno carico (145-95) \pm 5V AC
Frequenza	45-55Hz \pm 0.5%Hz oppure 55-65Hz \pm 0.5%Hz (Auto Sensing)
Fattore di potenza	\geq 0,98
Intervallo di tensione di bypass	Tensione nominale di uscita -34V; Tensione nominale di uscita +32V
Uscita	
Voltaggio	208V / 220V / 230V / 240VAC (selezionabile tramite LCD)
Regolazione del voltaggio	\pm 1%
Frequenza	Sincronizzato con l'utilità in modalità AC; 50/60 \pm 0,2 Hz in modalità batteria
Forma d'onda	Sinusoidale pura
Fattore di cresta	3:1
Distorsione armonica	\leq 3% (carico lineare); \leq 5% (carico non lineare)
Tempo di trasferimento	Da modalità AC a modalità batteria: 0 ms / Da inverter a modalità bypass 4 ms(tipico)
Capacità di sovraccarico	105%-150%: trasferimento al bypass dopo 30 s / >150: trasferimento al bypass dopo 300 ms
Batteria	
Tensione DC	24V
Batteria incorporata	2 x 9Ah
Corrente di carica	1A
Tempo di ricarica tipico	8 ore per il 90% della capacità
Allarmi	
Errore dispositivo	Beep / 4sec
Batteria scarica	Beep / 1sec
Sovraccarico	Doppio Beep/ 1sec
Errore UPS	Beep lungo
Efficienza	
Modalità AC	\geq 90%
Modalità batteria	\geq 87%
Modalità ECO	\geq 98%
Ambientale	
Umidità	20-90% RH @ 0-40°C (senza- condensa)
Rumorosità	\leq 50dB (1m)
Gestione	
Porta USB	Supporta Windows 98 / 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 / 7 / 8
SNMP/AS400 (Opzionale)	Gestione dell'alimentazione da SNMP e browser web
Fisiche	
Dimensioni	440(L) x 630(W) x 88(H) mm
Peso netto	28.5 kg
Peso lordo	30.0 kg