



Gruppo di continuità Online Convertible

UPS-OLC30DP-LB

Doppia conversione

Long Backup

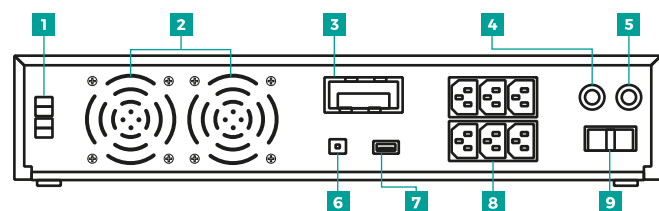
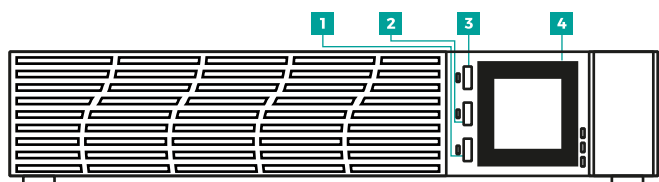
3.00VA / 2.700W



Caratteristiche Principali

- > Design a torre rack
- > Alta frequenza e vera doppia conversione
- > Tecnologia di controllo digitale DSP
- > Fattore di correzione in ingresso (PFC)
- > Ampia gamma di tensioni di ingresso (110 V-300 V)
- > Fattore di potenza in uscita 0.9
- > Partenza a freddo
- > Frequenza adattiva
- > Funzionamento in modalità ECO per il risparmio energetico
- > Tensione di uscita selezionata tramite LCD
- > Uscita bypass impostabile per 1/2 / 4KVA tramite LCD
- > Modalità convertitore di frequenza 50Hz / 60Hz disponibile su 6-10KVA
- > Bassa tensione della batteria selezionabile tramite LCD
- > Diagnostica automaticamente all'avvio
- > Advanced battery management (ABM)
- > Protezione da cortocircuito e sovraccarico
- > Carica automatica della batteria in modalità UPS off
- > 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 | 3.000VA / 2.700W |
| Ingresso | |
| Tensione d'Ingresso | 208 - 240 Vac (selezionabile) |
| Range Tensione | 110V ÷ 176V (declassamento lineare tra 50% e 100%); 176V ÷ 280V (no declassamento); 280V ÷ 300V (declassamento 50%) |
| Frequenza | 40 - 70Hz (autoapprendente) |
| Fattore di Potenza | ≥ 0,99 |
| Range Tensione Bypass | -25% ~ +15% (selezionabile) |
| Uscita | |
| Tensione D'Uscita | 208 - 240 Vac (selezionabile tramite LCD) |
| Regolazione Tensione | ± 1% |
| Frequenza | 45 ~ 55Hz o 55 ~ 65Hz (autoapprendente da rete) / 50-60Hz ± 1Hz (da batterie) |
| Forma D'Onda | Sinusoidale pura |
| Distorsione di Tensione | ≤ 2% (con carico lineare) / ≤ 5% (con carico non lineare) |
| Fattore di Crescita | 3:1 |
| Tempo di Trasferimento | da rete e batteria : 0ms / modalità inverter e baypass : 4ms |
| Capacità Sovraccarico | 105% ÷ 125% commutazione a bypass 1min; 125% ÷ 150% commutazione a bypass 30s; > 150% commutazione a bypass 300ms |
| Rendimento | |
| Rete | ≥ 92% |
| Batterie | ≥ 87% |
| ECO Mode | ≥ 97% |
| Batterie | |
| Tipo | Ermetiche al Piombo senza manutenzione |
| Tensione | 96V |
| Numero di Batterie | -- |
| Corrente di Ricarica Max. | 6A |
| Tempo di Ricarica | 8 ore |
| Autonomia Tipica | I valori di autonomia sono indicativi e possono variare in base al tipo di carico |
| Altre Caratteristiche | |
| Corrente di Ricarica | 8A (Max) |
| Display | LCD interattivo (reversibile) |
| Comunicazione | USB / RS232 / SNMP Slot |
| Filtri LAN/TEL | 1 x RJ11 / 1 x RJ45 |
| Altre Protezioni | EPO (Emergency Power Off), Slot Battery Box Esterno |
| Altre Protezioni | sovraccarico - cortocircuito - sovratemperatura - eccessiva scarica della batteria |
| Temperatura | 0° / + 40° |
| Umidità Relativa | 0 - 90% |
| Livello di Rumore | ≤ 50db |
| Prese D'Uscita | 3 x IEC |
| Peso (netto/Lordo) | 10 / 13,5 Kg |
| Dimensioni (LxPxA) | 440 x 468 x 88 mm |
| Sicurezza/Conformità | EN62040-1, EN62040-2, CE |