









ONEPOWER S1200

Line-Interactive UPS



ONEPOWER S1200

Line-Interactive UPS



La linea di prodotti OnePower è in grado di proteggere qualsiasi sistema elettrico o elettronico nel caso in cui si verifichi una variazione della tensione di alimentazione. Le principali caratteristiche di guesta linea di UPS sono:

- Tempo di intervento tra 2- 6 ms
- Microprocessore integrato
- Stabilizzazione del voltaggio in entrata grazie alla funzionalità AVR
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Interfaccia USB per la comunicazione col Personal Computer
- Batteria facilmente sostituibile

La facile installazione e l'uso intuitivo rendono tali prodotti adatti a qualsiasi utenza. Il microprocessore integrato permette all'UPS (il software di management è incluso) di comunicare, grazie all'interfaccia USB, con il personal computer, permettendo così di monitorarne, in ogni momento, lo stato di funzionamento e di programmarne la chiusura ed il salvataggio dei dati.





















TECHNICAL SPECIFICATIONS

POWER RATING(VA)

TRANSFER Line/Battery

POWER RATING(W)

INPUT OUTPUT

• Voltage: 162-280V • Frequency: 50Hz±5%

 Voltage: 190-245 [AC/AVR] / 220V(±5%) [Battery] • Frequency: 50Hz (±1%) • AVR: Built-in

• Waveform: Simulated SineWave

Less than 4 ms (typical)

EFFICIENCY BATTERY

INDICATORS

• Normal: 94% • Boost: 91% • Buck: 92%

- Voltage: 24VDC - Capacity: 12V/7Ah

- Quantity:

- Recharge Time: 6-8 hours to (90%)

Sealed Maintenance Free Lead Acid VRLA Type

LCD: Utility Normal, Backup, Battery Load, Battery Voltage, Input Voltage,

Output Voltage, Load, AVR and Battery/Fault conditions

PROTECTION - Overload AC Buzzer continuously alarms

- Overload Inverter Buzzer continuously alarms

- Short Circuit INV Input Fuse & Electric Circuit

- Short Circuit AC Electric Circuit

- Battery Over-drain Two stages: Controlled Battery Low Warning & Cut Off

- Spike Suppression

CONNECTIONS Output 3xIEC + 2x Schuko (Battery Power Supplied)

Computer USB

BACKUP TIME 10 to 30 mins for typical PC Load DIMENSIONS (WxHxD) 148 x 178 x 298 mm

NET WEIGHT 9 Kg (with Battery)

ENVIRONMENTS • Temperature 0°-40° C • Humidity 0-90% (non-condensing)

CERTIFICATION

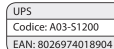
Backup Time (minute)	15′	12′	9′	4′	3′	2′	45"
Power Rating (W)	240	300	360	480	540	600	720
Power Rating (VA)	400	500	600	800	900	1000	1200

senza preavviso. Nessuna responsabilità per errori e/o omissioni. Questo apparato potrebbe non essere adatto ad apparati con PFC attivo (correzione del fattore di potenza attivo). Verificare preventivamente la tipologia di alimentatore montata dal PC/Server. Questo dispositivo integra batterie che devono essere opportunamente smaltite nelle apposite discariche (al fine di evitare il rilascio di sostanze pericolose per l'ambiente). I consumi riportati in tabella sono da intendersi solamente a titolo d'esempio

PUNTI DI FORZA

- Microprocessor Based Design a tecnologia Line-Interactive con forma d'onda pseudo-sinusoidale
- L'AVR multistadio integrato permette l'utilizzo della rete anche quando le condizioni della stessa non sono ottimali garantendo alle utenze collegate la stabilità della linea di alimentazione
- Doppia Batteria (2x 12V@7A/h) per una lunga durata in assenza di rete elettrica
- Gestione avanzata delle Batterie ed estrema semplicità nella sostituzione
- Protezione sul Sovraccarico e corto circuito
- Display LCD
- Interfaccia USB
- La ventola tachimetrica, garantisce una efficace dissipazione termica
- Il Software di management incluso permette lo spegnimento controllato del sistema
- e di monitorare lo stato di funzionamento dell'UPS









OnePower S1200 Line-Interactive UPS

Cavo USB

 Manuale Multilingua Garanzie e Smaltimento

