

UPS Interactive Sinusoidali "Rack 19"



Stabilizzazione con sistema AVR
 Massima flessibilità di utilizzo TOWER/RACK
 Forma d'onda SINUSOIDALE PURA
 Fattore di potenza in uscita 0,8
 Interfaccia SNMP (Opzionale)
 Caricabatteria in funzione anche a UPS spento
 Prese di uscita programmabili
 Regolazione automatica del display verticale/orizzontale

Generale

| | | | | |
|-----------------|------------------|------------|------------|------------|
| Potenza (VA/W) | 800/640 | 1100/880 | 1500/1200 | 2000/1600 |
| Codice articolo | UPSRLI0600 | UPSRLI1000 | UPSRLI1500 | UPSRLI2000 |
| Tecnologia | LINE INTERACTIVE | | | |

Ingresso

| | |
|----------------|----------------------|
| Tensione (Vac) | 220/230/240 |
| Frequenza (Hz) | 50-60 (auto setting) |

Uscita

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Tolleranza tensione | +/- 5% in battery mode |
| Tempo di intervento | Tipico 2-6 ms, 10ms max |
| Forma d' onda | SINUSOIDALE PURO |
| Frequenza (Hz) | 50-60 +/- 0,5% in battery mode |

Batterie

| | | | | |
|--------------------|---|------------|--------------|------------|
| Tipo e quantità | 12v/7,2Ah x2 | 12v/9Ah x2 | 12v/7,2Ah x4 | 12v/9Ah x4 |
| Tempo di ricarica | 4 ore per ricarica al 90% capacità | | | |
| Autonomia standard | 5 - 15 min. (secondo carico) | | | |
| Protezione | Full protection, sovraccarico di potenza, scarica e sovraccarico batterie | | | |

Segnalazioni

| | |
|------------------|---|
| Schermo LCD | AC Mode, Battery Mode, Livello di carico, Livello batterie, Voltaggio ingresso, Voltaggio in uscita, Sovraccarico, Batteria bassa, Fault/Guasto |
| Allarmi acustici | Funzionamento da batteria, Batteria scarica, Sovraccarico, Fault/Guasto Batterie da sostituire |

Interfaccia

| | |
|------------------------|--|
| USB port / RS-232 Port | Support Windows 98 SE/ME/NT4.x/2000/2003/XP/VISTA/2008 |
| SNMP Port | Optional |

Note Generali

| | | |
|--------------------|---------------------------------------|------------------|
| Ambiente e umidità | 0-90% RH @ 0°C -40°C (senza condensa) | |
| Rumorosità | < 45 dB | |
| Dim. (PxLxH mm) | 420 x 438 x 86,2 | 600 x 438 x 86,2 |

(Dimensioni e caratteristiche soggette a variazioni senza preavviso)