



UPO11-3RT

online UPS

Doble conversión de alto rendimiento

3kVa



Para tareas críticas y
aplicaciones corporativas

Diseño de conversión Torre - Rack



UPO11-3RT

UPS online

Doble conversión de alto rendimiento,
para tareas críticas y aplicaciones corporativas



CARACTERÍSTICAS

- Amplio rango de regulación.
- Diseño para cambio de baterías en caliente.
- Permite reemplazar las baterías fácil y rápidamente.
- Onda senoidal pura a la salida.
- Ofrece mayor disponibilidad para sus equipos, al corregir las bajas y altas de tensión sin emplear las baterías.
- Tiempo de transferencia cero.
- Elimina el 99% de los problemas eléctricos.
- Arranque en frío.
- Permite la rápida recuperación tras eventos de sobrecarga.
- Ideal para la protección de equipo médico, laboratorio, servidores de misión crítica o telecomunicaciones.
- Aislamiento total de la carga con respecto a la red comercial.
- Maximiza el rendimiento, la vida útil y la confiabilidad de las baterías a través de la carga inteligente y de precisión.
- Protege la carga conectada contra sobretensiones breves o prolongadas, rayos y otras irregularidades energéticas.
- Diseño de conversión Torre - Rack.
- Opción banco de baterías externas.
- Convierte la energía de entrada en corriente directa (DC) y posteriormente en corriente alterna (CA).
- Capacidad de conversión de frecuencia.
- Factor de potencia 0,9 a la salida.



Panel LCD con rotación de 90°





UPO11-3RT

Slot para tarjetas inteligentes



Vista trasera del equipo

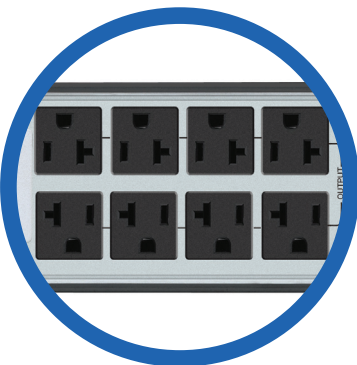


Terminal NEMA L5-30P



Puertos de comunicación

Tarjeta opcional: SNMP



8 terminales NEMA 5-15R



Ventilación



Tarjeta opcional: EMD
(Dispositivo de monitoreo ambiental)





Soluciones para **tareas críticas** aplicaciones **corporativas**

UPO11-3RT

| Modelo | UPO11-3RT | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|
| Potencia | 3000VA / 2700W | |
| Entrada | 120VCA voltaje nominal | |
| Rango de voltaje | 60VCA - 150 VCA | |
| Rango de frecuencia | 40Hz - 70Hz | |
| Factor de potencia | >/=0,99 @voltaje nominal (plena carga) | |
| Salida | | |
| Voltaje de salida | 110 / 115 / 120 / 127 VCA +/-1% | |
| Regulación volt. AC | | |
| Rango de frecuencia | Modo batería | 50 Hz +/-0.1 Hz 60 Hz +/-0.1 Hz |
| Corriente de cresta | | |
| Sobrecarga | 100% - 110: Alarma; 110/130: Modo batería: el UPS se apaga en 30 segundos / modo normal= el UPS transfiere a modo bypass cuando la electricidad es normal; >130%: modo batería= el UPS se apaga de inmediato / Modo normal= el UPS transfiere a modo bypass cuando la electricidad es normal. | |
| Distorsión armónica | </= 3% THD (cargas lineales) </= 6% THD (cargas lineales) | |
| Tiempo de transferencia | Modo AC a modo batería | Cero |
| Tipo de onda (modo bat) | Senoidal pura | |
| Eficiencia | | |
| Modo AC | 90% | |
| Modo Eco | 96% | |
| Baterías | | |
| Tipo/cantidad batería | 12V/9Ah x 6 | |
| Tiempo de recarga | 4 horas para recuperar el 90% de capacidad (Típico) | |
| Corriente de carga | 1,0 Ah (max) | |
| Voltaje de carga | 82,1 VDC +/-1% | |
| Tiempo de autonomía | Full carga 4 minutos / Media carga 9 minutos | |
| Físicas | | |
| Dimensiones | (Profundo x largo x alto) | 630x438x88mm |
| Peso neto | 26 Kg | |
| Número de unidad de rack | 2U | |
| Ambientales | | |
| Humedad | 20-90% RH @ 0-40°C (sin condensación) | |
| Nivel de ruido | Menor a 50dBA @ 1 metro | |
| Control | | |
| Smart RS232 ó USB | Soporta Windows 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 / 7, 8,10, Linux y Mac | |
| Opcional SNMP | Control y mando para SNMP y web browser (mediante SNMP interna o SNMPDB9) | |
| Certificaciones | NOM, ISO9001, ISO14001, CIDET | |

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso

CDP COLOMBIA 
colombia@cdpups.com

CDP GUATEMALA 
guatemala@cdpups.com

CDP PERÚ 
peru@cdpups.com

CDP USA 
usa@cdpups.com

CDP ECUADOR 
ecuador@cdpups.com

CDP CHINA 
china@cdpups.com

CDP COSTA RICA 
costarica@cdpups.com

CDP VENEZUELA 
venezuela@cdpups.com

CDP HONG KONG 
hongkong@cdpups.com

CDP MÉXICO 
mexico@cdpups.com