

GESTIÓN DE ENERGÍA

UPS 16 / UPS 32 / UPS 48

Sistema Alimentación Ininterrumpida
 Gestión eficaz del proceso de carga de las baterías
 Apilable con otras unidades para mayor autonomía
 Protegido frente a sobretensiones y cortocircuitos
 Interruptor para desconexión de baterías
 No olvide conectar las baterías

| REFERENCIA | | UPS 16 | UPS 32 | UPS 48 |
|----------------------------|-------|----------------|----------------|----------------|
| Código | | 312001 | 312002 | 312003 |
| Tensión máxima de entrada | V | 13 | | |
| Tensión mínima de entrada | V | 9 | | |
| Tensión nominal de salida | V | 12 ± 5% | | |
| Corriente máxima de salida | mA | 1000 | | |
| Baterías | mAh | 2x 2200 (LiPo) | 4x 2200 (LiPo) | 6x 2200 (LiPo) |
| Capacidad | Wh | 16 | 32 | 48 |
| Temperatura de trabajo | °C | 10 ÷ 40 | | |
| Temperatura de almacenaje | °C | -5 ÷ 50 | | |
| Humedad máxima | % Hum | <90 | | |
| Dimensiones | cm | 23 x 15 x 3 | | |



UPS 16 / UPS 32 / UPS 48