

UPS-DC-P1201/UP

UPS DC

Ofrece energía para los dispositivos de conexión a internet

Ideal para:



• Routers

• Modems

• Batería:
7200mAh /
1.000 ciclos

• Salidas de voltaje
independientes:
5Vdc, 9Vdc y
12Vdc

• USB 5Vdc/2A

2 años de
garantía

REGULA :

Estabiliza la energía frente a las variaciones de voltaje.

RESPALDA :

Mantiene sus equipos encendidos al ocurrir un apagón.

PROTEGE :

Pasando automáticamente a modo respaldo ante voltajes dañinos.

**NUEVO
DISEÑO**



UPS DC

Ofrece energía para los dispositivos de conexión a internet

Los UPS DC de AVTEK mantienen sus equipos DC en funcionamiento y sin interrupciones, cuando el voltaje del suministro de energía no es seguro o está ausente.

- Tamaño compacto
- Amplio respaldo (2 horas aproximadamente de acuerdo a la carga)
- Incluye cables de conexión

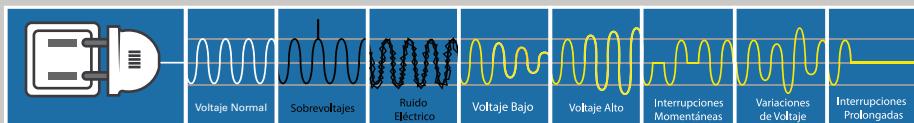
CARACTERÍSTICAS

- Amplio rango de voltaje de entrada (100 – 240Vac)
- Baterías de Litio de alta capacidad (7200 mAh)
- Protección contra sobrecargas y cortocircuitos.
- Protección contra descarga profunda de la batería
- Encendido automático al regresar la energía eléctrica
- Salidas independientes de 5Vdc, 9Vdc y 12Vdc
- Puerto de carga USB 5Vdc/2A
- Puerto POE para suministrar energía a través de conexión LAN (15Vdc o 24Vdc)

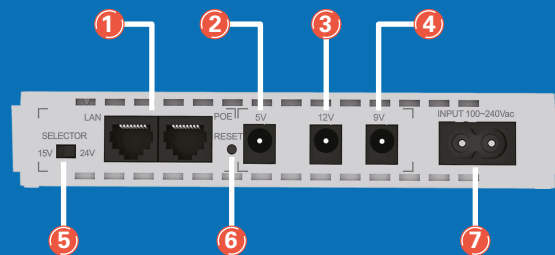
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENTRADA	Voltaje de entrada	100 – 240Vac
	Frecuencia	50 Hz. / 60 Hz. (Detección automática)
	Tipo de conexión	Arnés 1-15P (1,00 Mts.)
SALIDA	Potencia	18W
	Usb	5Vdc, 2A
	9v/12v	1A
	15v/24v (poe)	0.5A
	Tiempo de transferencia	0ms
BATERÍA	Tipo	LiFePO4 (1.000 ciclos)
	Capacidad	7200mAh
	Tiempo de recarga	2 – 3 Horas típico
	Tiempo de respaldo	3 Horas aprox. (Modem ADSL + Router Wifi)

Protege contra 5 tipos fallas eléctricas:

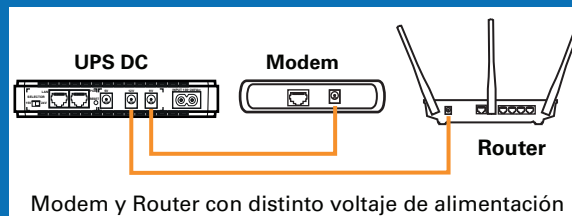
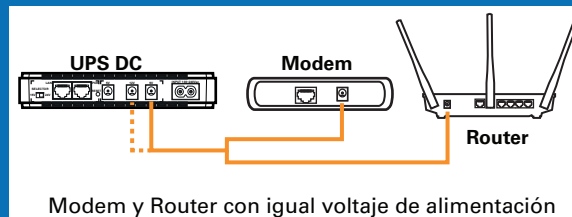


Descripción:



1. Puerto LAN/POE
2. Salida 5VDC
3. Salida 12VDC
4. Salida 9VDC
5. Selector de voltaje puerto POE
6. Botón de reinicio
7. Entrada de voltaje AC

Instalación típica:



Importante: verifique el voltaje y la polaridad de los equipos antes de conectarlos al UPS-DC

Ideal para:



- Routers



- Modems



- Cámaras de vigilancia



- Puntos de venta