



UPS-DC-P1201/UP

# UPS DC

Ofrece energía para los dispositivos de conexión a internet

## RESPALDA :

Mantiene sus equipos encendidos al ocurrir un apagón.

## PROTEGE :

Pasando automáticamente a modo respaldo ante voltajes dañinos.

## REGULA :

Estabiliza la energía frente a las variaciones de voltaje.



### Ideal para:



• Antenas WiFi



• Routers



• Modems

- Batería: 8000mAh / 1.000 ciclos
- Incluye cables de conexión

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

- USB 5Vdc/2A

2 años de garantía

# UPS DC

Ofrece energía para los dispositivos de conexión a internet

El UPS DC de AVTEK convierte la energía AC del suministro eléctrico en energía DC, manteniendo un voltaje de salida estable y sin interrupciones cuando el voltaje del suministro de energía no es seguro o está ausente.

- Tamaño compacto
- Amplio respaldo (3 horas aproximadamente de acuerdo a la carga)
- Incluye cables de conexión

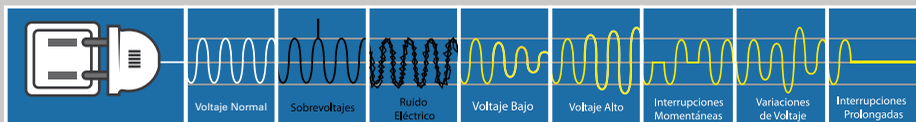
## CARACTERÍSTICAS

- Amplio rango de voltaje de entrada (100 – 240Vac)
- Baterías de Litio de alta capacidad (8000 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

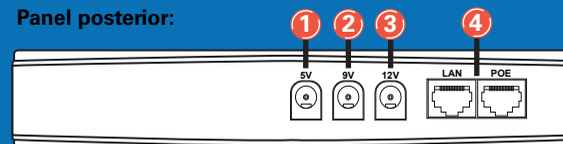
ENTRADA	Voltaje de entrada	100 – 240Vac
	Frecuencia	50 Hz. / 60 Hz. (Detección automática)
	Tipo de conexión	Arnés 1-15P (1,00 Mts.)
SALIDA	Potencia	18W
	Usb	5Vdc, 2A
	9v/12v	1A
	15v/24v (poe)	0.5A
	Tiempo de transferencia	0ms
BATERÍA	Tipo	LiFePO4 (1.000 ciclos)
	Capacidad	8000mAh
	Tiempo de recarga	2 – 3 Horas típico
	Tiempo de respaldo	3 Horas aprox. (Modem ADSL + Router Wifi)

## Protege contra 5 tipos fallas eléctricas:

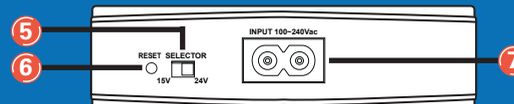


## Descripción:

Panel posterior:

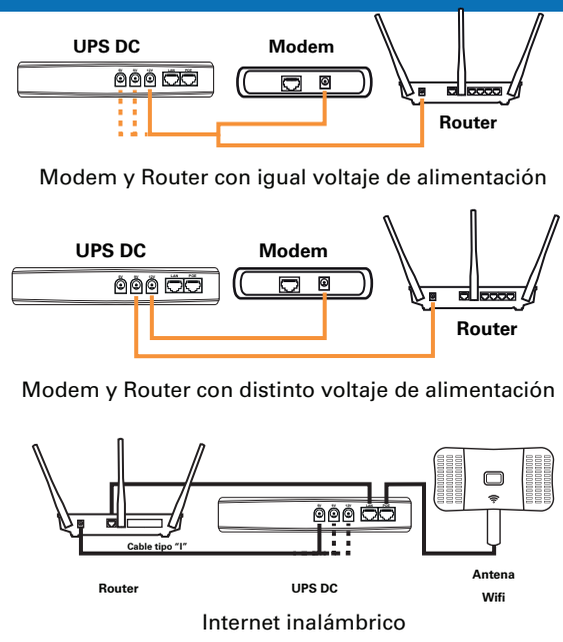


Panel lateral:



1. Salida 5VDC
2. Salida 9VDC
3. Salida 12VDC
4. Puerto LAN/POE
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:



- Antenas WiFi
- Routers
- Modems



- Cámaras de vigilancia
- Puntos de venta