

# SERIE UPS

## MF-UPS-DC-36W

### 36W 4000mAh

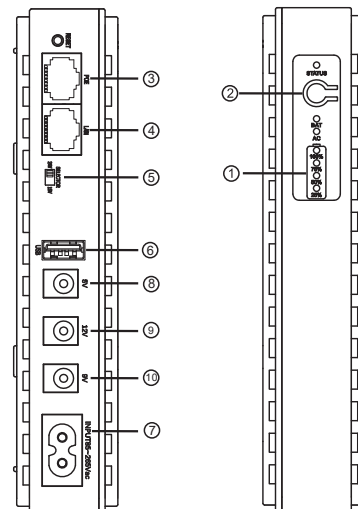
#### INTRODUCCIÓN GENERAL

Esta UPS está especialmente diseñada para alimentar dispositivos electrónicos con múltiples funciones. Su diseño compacto permite una integración óptima en entornos de trabajo con espacio limitado. Incorpora un sistema de regulación con doble elevador y reductor, que garantiza la estabilización de un amplio rango de tensión de entrada. Además, dispone de función de arranque en DC, permitiendo el encendido de la UPS incluso en ausencia de alimentación de red AC.



#### CARACTERÍSTICAS

- El adaptador integrado permite un amplio rango de voltaje de AC .
- Las baterías de litio de alta capacidad integradas proporcionan un largo tiempo de respaldo a las cargas.
- Adecuado para la mayoría de los dispositivos digitales.
- La alimentación a través de Ethernet (POE) puede transmitir datos y energía al mismo tiempo para simplificar el cableado.
- Salida USB de 5 V, puede proporcionar carga para teléfonos móviles, tablets, estuches de carga, etc.
- Diseño de circuito inteligente con protecciones contra sobrecarga, descarga excesiva y cortocircuito.



1. Indicador LED de capacidad de la batería.
2. Indicador de estado de funcionamiento: Interfaz de salida Ethernet (salida POE: 15 V/24 V).
3. Interfaz LAN Ethernet.
4. Selector de tensión de salida (15 V/24 V).
5. Puerto de salida USB (5 V DC).
6. Toma de entrada AC.
7. Interfaz de salida (5 V).
8. Interfaz de salida (12 V).
9. Interfaz de salida (9 V).

# SERIE UPS

## MF-UPS-DC-36W

### 36W 4000mAh

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Entrada	85-265 VAC / 50-60 Hz
	USB 5 V / 2 A
	DC 5 V / 3 A
	DC 9 V / 2 A
Salida	DC 12 V / 1.5 A
	POE 15 V / 1 A
	POE 24 V / 1 A
Potencia Max. Salida	36 W
Tensión nominal	7.4 V
Capacidad nominal	4000 mAh
Energía	29.6 Wh
Configuración	2P2S
Temperatura de funcionamiento	0°C-45°C
Humedad	10%-90%RH
Dimensiones	160*105*32 mm
Peso	410 g

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso