

MiniUPS 10KmAh

DC UPS de iones de litio (No-Break)

Capacidad: 18WATTS

DC UPS de iones de litio (No-Break) proporciona respaldo extenso y confiable de energía para routers, modem, cámaras IP y más dispositivos operando en corriente directa.



Más de 5 años de vida útil



Horas de respaldo durante cortes de energía



Conexión POE 15/24V



Cargador USB-tipo A 5V/2A



Salida DC 5,9,12V para diversos dispositivos



Poderosa batería de litio iones de 10K mAh

CARACTERÍSTICAS:

- Conectores de salida: 5V/2A - 9V/1A - 12V/1A
POE 15V/0.6A o 24V/0.6A
- Batería de iones de litio de 10400mAh
- Puerto USB 5V/2A
- Selector de voltaje de 15V /24V

PROTECCIÓN:

- Potencia 18W
- Entrada 100-240Vca/50-60Hz



Escanea y conoce nuestros productos

APLICACIONES TÍPICAS



Routers, Módems, Audio y más..

CERTIFICACIONES



v11024



cdpenery

www.cdpenery.com

MiniUPS 10KmAh

DC UPS de iones de litio (No-Break)



Este innovador DC UPS proporciona respaldo extenso y confiable de energía para routers, modem, cámaras IP y más dispositivos operando en corriente directa. Está diseñado para aplicaciones críticas como el procesamiento de datos y equipos de telecomunicaciones.

¡Aprovecha la potencia y confiabilidad del futuro con el UPS Mini UPS10KmAh es la solución perfecta para mantener tus dispositivos funcionando sin interrupciones!



- ① Botón de reinicio para POE
- ② Interfaz de salida Ethernet (salida POE: 15V /24V)
- ③ Interfaz LAN Ethernet
- ④ Selector de voltaje de salida para POE (15V /24V)
- ⑤ Puerto de salida USB (5V, 2A)
- ⑥ Puerto de salida DC5V
- ⑦ Puerto de salida DC 12V
- ⑧ Puerto de salida DC 9V
- ⑨ Entrada de alimentación de CA
- ⑩ Interruptor encendido / apagado
- ⑪ Indicador de estado
- ⑫ Indicadores LED de capacidad de batería del 25%,50%,75%,100%

CAPACIDAD	
	18W
ENTRADA	
Voltaje	100-240Vca
Frecuencia	50 - 60 Hz
SALIDA	
Conectores de salida	USB 5V/2A
	CC 5V/2A
	CC 9V/1A
	CC 12V/1A
	POE 15V/0.6A o 24V/0.6A
Potencia de salida	18W
Batería	10400mAh
Temperatura	0°C - 45°C
Humedad	10% - 90%
Dimensiones	186 * 114 * 37mm
Peso	0.4Kg

*Tiempo de respaldo calculado en base a dispositivos convencionales

v11024