

WI-PS306GF-UPS

Switch 5 puertos 10/100/1000 Mbps+1 Slot SFP (Módulo no incluido) POE

Máximo consumo con todos los puertos POE 120 W

Puerto 1: Compatible 802.3 af/at/at+ hasta 60W

Puertos 2-3: Compatible 802.3 af/at hasta 30W

Puertos 4-5: Compatible POE Pasivo 24 V hasta 24W y/o 802.3 af/at hasta 30W

Incluye bloque terminal para poder alimentarse con batería de 12 V

Características.

El Switch **WI-PS306GF-UPS** de Wi-Tek es un equipo Power Over Ethernet que permite transmitir alimentación utilizando cable de datos RJ45 CAT5, a una distancia de hasta 100 metros. Con ello conseguiremos alimentar equipos IP sin necesidad de tener un adaptador de corriente en su entorno más cercano, facilitando instalaciones de dispositivos de exterior o de difícil acceso como falsos techos y azoteas. Además al ser un switch de 5 puertos 10/100/1000 Mbps., dispone de una puerta de enlace SFP, pudiendo utilizar todos los puertos POE disponibles (5) hasta un máximo de 120W. Además este equipo permite la integración de equipos POE Pasivo de 24 V junto con equipos estándar 802.3 af/at. Por último cabe destacar la posibilidad de uso del equipo alimentándose a través de una batería de 12 V o a través de una placa solar.

Características técnicas/especificaciones

Estándares soportados

- IEEE 802.3 10BASE-T
- IEEE 802.3u 100BASE-TX
- IEEE 802.3ab 1000BASE-T
- IEEE 802.3z 1000BASE-X
- IEEE 802.3af POE
- IEEE 802.3at POE
- IEEE 802.3at+ POE

Puertos

- 5 puertos Switch 10/100/1000 Mbps RJ-45 AUTO MDI/MDI-X
- 1 Slot SFP 1000 Mbps (Módulo no incluido)

Indicadores LED

- Sistema: Batería en carga o descarga y Alimentación
- Por puerto: Link/Actividad y POE Activado
- Puertos 4 y 5 alimentación POE 48 o 24V
- Puertos 6 (SFP): Módulo reconocido

Potencia máxima de salida PoE

- 120 W Máximo

Puertos POE

- Puerto 1: Compatible 802.3 af/at/at+ hasta 60W
- Puertos 2-3: Compatible 802.3 af/at hasta 30W
- Puertos 4-5: Compatible POE Pasivo 24 V hasta 24W y/o 802.3 af/at hasta 30W, detección automática

Exchange capacity

- 12 Gbps

Packet Forwarding Rate

- 8.94 MB

Tabla de direcciones MAC

- 8 K

Packet Buffer Memory

- 4 MB

Jumbo Frames

- 10240 Bytes

Ventilador

- No incluye

Alimentación

- Incluye fuente de alimentación 100~240V/AC, 50~60Hz DC24V 0.5 A
- Alimentación por batería 12V 5 AH~50 AH
- Alimentación por panel solar 12-18V hasta 50W

Temperatura

- Operación: -20~60 °C temperatura ambiente; Almacenamiento: -30~70 °C temperatura ambiente

Humedad

- Operación : 10% ~ 90% (no condensada); Almacenamiento : 5% ~ 90% (no condensada)

Peso

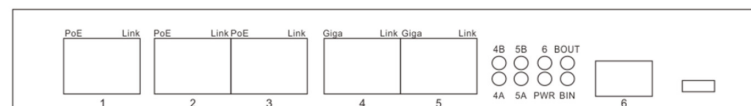
- 1.300 g

Dimensiones

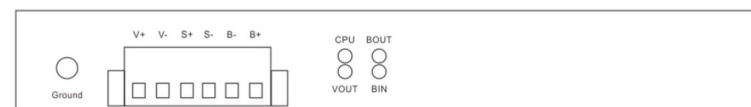
- 160x140x33 mm

Certificados

- CE, FCC, RoHS



Port 1: PoE MAX 60W 12+36+ 45/76-
Port 2-3: PoE MAX 30W 12+ 36-
Port 4-5: AUTO PoE 48V/24V MAX 30W
automatic matching 48V or 24V PD
4B-5B: Port 4-5 24V POE ON light
4A-5A: Port 4-5 48V POE ON light
6: Port 6
PWR: SYS POWER
BOUT: Battery discharge indicator
BIN: Battery charging indicator



Ground : Grounding port
V+: DC+ Input 18~-32V
V-: DC- Input 18~-32V
S+: Solar panels DC+ Input 18~-32V
S-: Solar panels DC- Input 18~-32V
B-: Battery+ Input
B+: Battery- Input
Warning : Battery 12V MAX30AH
And please use the solar panels that match it
CPU: 1/25 Twinkle is CPU OK
1/4S Twinkle is Solar VOLIN OUT
VOUT: Output VOL normal indicator
BOUT: Battery discharge indicator
VIN: Battery charging indicator
1/2S For the floating charge indicator lamp