

Punto de Acceso TP-LINK CPE210 2.4 GHz 300N 27 dBm 9 dBi PoE



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Punto de Acceso TP-LINK CPE210 2.4 GHz 300N 27 dBm 9 dBi PoE al...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 32,62 €

Precio de venta 39,47 €

Precio de venta sin impuestos 32,62 €

24 h
★★★★★

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Punto de Acceso TP-LINK CPE210 2.4 GHz 300N 27 dBm 9 dBi PoE** al mejor precio.

CPE de Exterior a 2.4GHz 300Mbps 9dBi CPE210

Prestaciones:

- Construido en 9dBi 2x2 antena MIMO polarizada dualmente y direccional
- Potencia de transmisión ajustable desde 0 hasta 27dBm/500mw
- Optimizaciones de nivel de sistemas para más de 5 kilómetros de transmisión Wi-Fi
- La tecnología Pharos MAXtream TDMA (Time-Division-Multiple-Access) de TP-LINK mejora el rendimiento del producto, capacidad y latencia, ideales para aplicaciones PTMP
- Sistema de configuración centralizada ° Pharos Control
- Modos de operaciones disponibles: Punto de acceso / Cliente / Repetidor / Router Punto de Acceso / AP Client Router (WISP)
- El adaptador PoE pasivo soporta hasta 60 metros (200 pies) de despliegue en Power over Ethernet y permite el dispositivo ser reseteado de

manera remota

Marca
Modelo
Características

TP-LINK

CPE210

- Procesador:
Qualcomm Atheros 560MHz CPU, MIPS 74Kc
- Memoria:
64MB DDR2 RAM, 8MB Flash
- Interfaces:
1 puerto Ethernet protegido 10/100Mbps (LAN0, Passive PoE in)
1 puerto Ethernet protegido 10/100Mbps (LAN1, Passive PoE Passthrough)
1 Terminal con toma a tierra
1 Botón de reset

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

- Estándares Inalámbricos:
IEEE 802.11b/g/n (with Pharos MAXtream disabled)
- Proprietary Protocol:
TDMA Mode (with Pharos MAXtream enabled)
- Wireless Speeds:
Hasta 300Mbps (40MHz, Dinámico)
Hasta 144.4Mbps (20MHz, Dinámico)
Hasta 72.2Mbps (10MHz, Dinámico)
Hasta 36.1Mbps (5MHz, Dinámico)
- Frecuencia: 2.4~2.483GHz

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

- Wireless Configurations:
Pharos MAXtream TDMA Technology
- Modos 802.11b/g/n
Ancho de banda seleccionable: 5/10/20/40MHz
Selección automática de canal
Control de la potencia de transmisión
Selección de frecuencias dinámica (DFS)
- WDS habilitado/deshabilitado
- Seguridad: WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP) con encriptación
- Encriptación de 64/128/152 bit WEP
- SSID Broadcast habilitado/deshabilitado
- Multi-SSID con tagging VLAN (Solamente en modo AP)
- Distancia/ACK Timeout Setting
- Filtrado mediante direcciones MAC por wifi
- Características avanzadas wifi:
Beacon Interval/RTS Threshold/Fragmentation Threshold/DTIM Interval/AP Isolation/Short GI/Wi-Fi Multimedia
- Gestión:
Descubrir y manejar de manera remota mediante la aplicación de Control Pharos
- Administración basada en web HTTP/HTTPS
- Sistema de registros
SNMP Agent(v2c)
Ping Watch Dog
Dynamic DNS
Servidor SSH
- System Tools
Indicadores de la calidad de la señal Wi-Fi:
Intensidad de la señal/Ruido/CCQ de transmisión/CPU/Memoria
Monitores: Throughput/Stations/Interfaces/ARP/Routes/WAN/DHCP
Analizador de espectro
- Test de velocidad
Ping
Trace route
- System-level Optimizations:
Optimizado el IGMP Snooping/Proxy para aplicaciones multicast

Otras Características

- Watchdog por hardware

- Certificaciones: CE, FCC, RoHS, IPX5

- Contenido del Paquete:

CPE externo inalámbrico

Adaptador POE pasivo de 24V 1A

Correas de montaje

Cable de alimentación

Guía de instalación

- Requisitos del sistema:

Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows 8, Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux.

- Factores ambientales:

Temperatura en funcionamiento: -30°C~70°C (-22~-158?)

Temperatura almacenaje: -40~-70? (-40~-158?)

Humedad en funcionamiento: 10%~90% sin condensación

Humedad de almacenamiento: 5%~95% sin condensación

FUNCIONES ADAPTADOR POE

- Botón de reset remoto

- Certificaciones:

CE/FCC/UL/IC/GS/PSB/C-tick/SAA/S-Mark/KC-mark

- Dimensiones(W x D x H):

110*57*33.5mm

- Eficiencia: >80%

- Input 100-240VAC, 50/60Hz

- Input Current: 0.8A Max @ 100VAC

- Input Voltage: 100VA~240VAC @ 50Hz~60Hz

- Interfaces:

1 AC Jack con toma a tierra

1 puerto Ethernet protegido 10/100Mbps (Power + Data)

1 puerto Ethernet protegido 10/100Mbps (Data)

Output: 24VDC, 1.0A Max

+4, 5pins -7, 8pins. (Soporta hasta 60m de potencia sobre Ethernet)

- Output Voltage: 24VDC(+4,5pins -7,8pins)

- Power Status LEDs:

0~0.8A: Verde

0.8A~1.0A: Rojo

Fecha de revisión

05-12-2014 por FE4

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.