

## DISPOSITIVO TRANSMISOR INALÁMBRICO 5G APTO PARA EXTERIORES



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Dispositivo transmisor inalámbrico 5G apto para exteriores
- 867Mbps
- Antena direccional de 18 dBi
- Potencia de 24 dBm
- Hasta 3 km
- Multi-canal 10M/20M/40M/80M
- Modos route/bridge
- 2 puertos RJ45 Gigabit
- Temperatura de funcionamiento extendida
- Admite PoE+

### CARACTERÍSTICAS

- Dispositivo transmisor inalámbrico 5G apto para exteriores
- Diseño industrial
- Frecuencia de trabajo de 5745 ~ 5825MHz (rango extendido: 4920 ~ 6100MHz)
- Velocidad de 867Mbps
- Antena direccional de 18 dBi
- Potencia de salida de 24 dBm
- Rango de transmisión de hasta 3 km
- Boca de radio frecuencia anti-truenode 15KV ESD
- Admite la función de rango automático, visualización en tiempo real de la distancia en línea recta entre el cliente y la estación base
- Admite la función de reinicio automático
- Admite control de flujo, controla de manera efectiva el control de flujo de entrada/salida de estación base/cliente
- Admite partición de VLAN, realiza la función de red local virtual
- Admite el método de autenticación 802.1x, garantiza de manera efectiva el control de acceso del cliente lo cual proporciona seguridad de acceso
- Soporta configuración de prioridad del cliente, envía mejor a cada cliente cuando el modo es de punto a multipunto
- Admite opción multi-canal (10M/20M/40M/80M), mejora de manera efectiva la capacidad anti-interferencia y penetración
- Estándar inalámbrico IEEE802.11 a/n/ac
- Tipo de encriptado: 802.1x/WPA-PSK/WPA2-PSK
- Modos de red: Route/Bridge
- Modos de funcionamiento: Punto de acceso, cliente, WDS AP, cliente WDS, repetidos WDS
- 2 puertos Ethernet RJ45 10/100/1000M Base-TX
- Protocolos de red: TCP, UDP, ARP, ICMP, DHCP, HTTP, NTP
- Soporta TDMA
- Admite alimentación PoE estándar (IEEE802.3at, PoE+)
- Consumo máximo de 25W
- Temperatura de funcionamiento extendida: -30°C ~ +70°C
- Temperatura de almacenamiento: -30°C ~ +80°C
- Dimensiones: 200 x 200 x 50 mm
- Peso: 1,05 kg