



PFM881E

Dispositivo de transmisión inalámbrica 5G exterior



Características

- Temperatura de trabajo: -30°C a +70°C.
- Distancia de transmisión recomendada: 0-3km.
- Radiofrecuencia anti-trueno de 15KV ESD.
- Admite la función de rango automático, muestra la distancia en línea recta en tiempo real entre el cliente y la estación base.
- Admite la función de reinicio automático del dispositivo.
- Frecuencia de trabajo: 5745 ~ 5825MHz (rango extendido: 4920 ~ 6100MHz);
- Admite control de flujo, controla eficazmente el control de flujo de entrada/salida de la estación base/cliente.
- Admite la partición 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, proporciona seguridad de acceso.
- Admite la configuración de prioridad del cliente, envía mejor a cada cliente cuando el modo es punto a multipunto.
- Admite la opción de canal múltiple (5M/10M/20M/40M), mejora eficazmente la capacidad antiinterferente y de penetración.
- Admite fuente de alimentación PoE estándar (IEEE802.3at, PoE+).
- Dimensiones y peso: 200x200x50mm / 1.05Kg.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/pfm881e-dispositivo-de-transmision-inalambrica-5g-exterior-14331>