



4583

Punto de acceso WLAN, PoE

Características técnicas

Funciones

Modo de funcionamiento Modos de funcionamiento en WLAN: Access-Point, Repeater/Bridge, Client (WDS), Client (relayed)

Conectividad

Tasa de transmisión Ethernet 10/100 Mbit/s

Codificación Métodos de codificación: WEP, WPA, WPA2

Radio WLAN se puede configurar para adaptarse a condiciones de espacio

WLAN Normas IEEE 802.11 b/g/n

Tensión

Power over Ethernet (PoE) 48 V DC

Tensión Alimentación de tensión (PoE, clase 2) de otros aparatos de red posible mediante terminal RJ45 frontal

Dimensiones

Profundidad de montaje 40 mm

Frecuencia

Banda de frecuencias 2.4 GHz

Potencia

Potencia absorbida PoE máx. 3 W

Suministro de potencia PoE máx. 6.49 W

Almacenamiento

Tasa de transmisión WLAN máx. 150 Mbit/s

Instalación, montaje

Para el montaje en cajas de conexiones de aparatos profundas y de uso comercial según DIN 49073 y DIN EN 60670

Conexión

conexión Conexión LAN /PoE suministro de tensión mediante bornes de conexión con tornillo de 9 polos

Artículos proporcionados

Componente con antena WLAN integrada

Software

Actualización Posibilidad de actualizar el software mediante descargas

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-5...45 °C

Identificación

Aplicaciones

Tecnología de comunicación

Serie principal de diseño

TECNOLOGÍA DE COMUNICACIÓN