



Hikvision DS-3WF0EC-5ACT(B) repetidor o transceptor Puente de red 867 Mbit/s Negro, Blanco

Hikvision DS-3WF0EC-5ACT(B), Puente de red, 867 Mbit/s, Wifi, Ethernet, Negro, Blanco

SKU: DS-3WF0EC-5ACT(B)

Información Técnica

Marca: Hikvision

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2

Tipo de interfaz Ethernet LAN: Ethernet rápido

Algoritmos de seguridad: WPA2-PSK Tipo de producto: Puente de red Tipo de alimentación: CC, PoE Energía sobre Ethernet (PoE): Si Energía sobre Ethernet (PoE): 48 V

Rango máximo de transferencia de datos: 867 Mbit/s

Ganancia de la antena (máx.): 8 dBi

Diseño de la antena: Interno Cantidad por paquete: 2 pieza(s)

Aspectos destacados

¿Alguna vez te has molestado con la transmisión de datos de largo alcance? Los puentes inalámbricos de Hikvision pueden eliminar tus preocupaciones. Nuestros puentes inalámbricos brindan una transmisión de datos inalámbrica estable de largo alcance con una instalación y configuración sencillas, y además son perfectamente adecuados para los diferentes escenarios de aplicación. Reúne conveniencia y eficiencia.

Especificaciones

Transmisión de datos

Puertos e Interfaces

Rango máximo de transferencia de datos: 867 Mbit/s
Distancia de transferencia máxima: 500 m
Antena
Diseño de la antena: Interno
Ganancia de la antena (máx.): 8 dBi
Características de LAN inalámbrico
Wifi: Si
Banda Wi-Fi: Una sola banda (5 GHz)
Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)
Frecuencia de banda: 5.15 - 5.825 GHz
Aumento de transmisión: 20 - 24 Db
Receptor de sensibilidad: -61 ± 2 dBm
Red
Ethernet: Si
Tipo de interfaz Ethernet LAN: Ethernet rápido



Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: 1

Seguridad

Algoritmos de seguridad: WPA2-PSK

Características de administración

Protocolos soportados: NTP, SADP, HTTP/HTTPS

Características

Tipo de producto: Puente de red Color del producto: Negro, Blanco

Indicadores LED: Si Botón de restaurar: Si

Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Voltaje de entrada DC: 12 V Consumo energético: 2.43 W

Consumo de energía (máx.): 3.4 W

Energía sobre Ethernet (PoE): Si Energía sobre Ethernet (PoE): 48 V

Corriente de salida CC: 1 A

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 65 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 80 °C

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 95%

Certificados

Certificación: CE-EMC (EN 55032: 2015+A11: 2020, EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN 50130-4: 2011+A1:

2014, EN 55035: 2017+A11: 2020),IC (ICES-003: Issue 7:2020),RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015)

Peso y dimensiones

Ancho: 92 mm

Profundidad: 187 mm

Altura: 46 mm Peso: 260 q

Contenido del empaque

PoE+ Inyector(es): Si

Guía de instalación rápida: Si

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 256 mm

Largo del paquete: 86 mm

Alto del paquete: 231 mm

Peso del paquete: 1.1 kg

Cantidad por paquete: 2 pieza(s)

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.