



## Dahua Technology PoE DH-S4101-16ET2GF-240-C dispositivo de redes Gestionado L2 Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Dahua Technology PoE DH-S4101-16ET2GF-240-C, Gestionado, L2, Fast Ethernet (10/100), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: DH-S4101-16ET2GF-240-C

### Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **16**

Capacidad de conmutación: **7.2 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **16000 entradas**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

### Aspectos destacados

Dahua Technology PoE DH-S4101-16ET2GF-240-C. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 7.2 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt. Energía sobre Ethernet (PoE)

### Especificaciones

<b>Características de administración</b>
Tipo de interruptor: <b>Gestionado</b>
Capa del interruptor: <b>L2</b>
Gestionado por la nube: <b>Si</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>16</b>
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>Fast Ethernet (10/100)</b>
Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre): <b>16</b>
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: <b>2</b>
Combo SFP Cantidad de puertos: <b>2</b>
<b>Red</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt</b>
Soporte 10G: <b>No</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
<b>Transmisión de datos</b>
Capacidad de conmutación: <b>7.2 Gbit/s</b>
Rango de reenvío: <b>5.36 Mpps</b>
Tabla de direcciones MAC: <b>16000 entradas</b>

Memoria intermedia de paquetes: **4 MB****Diseño**Color del producto: **Negro****Desempeño**Tiempo medio entre fallos: **371069 h****Control de energía**Fuente de energía: **Corriente alterna**Fuente de alimentación incluida: **Si**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**Corriente de entrada: **2 A**Consumo energético: **240 W**Consumo de energía (máx.): **240 W****Alimentación a través de Ethernet (PoE)**Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **16**Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): **90 W****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 55 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%****Peso y dimensiones**Ancho: **440 mm**Profundidad: **300 mm**Altura: **44 mm**Peso: **3.2 kg****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **528 mm**Largo del paquete: **412 mm**Alto del paquete: **112 mm**Peso del paquete: **4.3 kg****Certificados**Certificación: **CE; FCC**

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