



## PLANET WGS-804HP dispositivo de redes No administrado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

PLANET WGS-804HP, No administrado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje de pared

SKU: WGS-804HP

### Información Técnica

Marca: **PLANET**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **8**

Capacidad de conmutación: **16 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Montaje en rack: **No**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

### Aspectos destacados

PLANET WGS-804HP. Tipo de interruptor: No administrado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared

### Especificaciones

<b>Características de administración</b>
Tipo de interruptor: <b>No administrado</b>
Capa del interruptor: <b>L2</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>8</b>
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: <b>8</b>
<b>Red</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x</b>
Soporte 10G: <b>No</b>
Tecnología de cableado ethernet de cobre: <b>1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T</b>
Bidireccional completo (Full duplex): <b>Si</b>
Soporte de control de flujo: <b>Si</b>
<b>Transmisión de datos</b>
Capacidad de conmutación: <b>16 Gbit/s</b>
Rendimiento: <b>11.9 Mpps</b>
Tabla de direcciones MAC: <b>8000 entradas</b>
Guardar y remitir: <b>Si</b>

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Memoria intermedia de paquetes: **0.128 MB**

#### Diseño

Montaje en rack: **No**

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Metal**

Indicadores LED: **Si**

Código IP (International Protection): **IP30**

Montaje de pared: **Si**

Certificación: **FCC Part 15 Class A, CE**

#### Control de energía

Consumo energético: **140 W**

#### Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: **4**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **120 W**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 60 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

Disipación del calor: **478 BTU/h**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **148 mm**

Profundidad: **134 mm**

Altura: **25 mm**

Peso: **510 g**

#### Empaquetado de datos

Manual: **Si**

Kit de montaje en pared: **Si**

#### Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**

#### Otras características

Requisitos de energía: **48-56V DC, 3A**