

PLANET



PLANET GT-802S convertidor de red 1000 Mbit/s 1310 nm Negro

PLANET GT-802S, 1000 Mbit/s, 1000Base-T, 1000Base-LX, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s

SKU: GT-802S

Información Técnica

Marca: **PLANET**

Color del producto: **Negro**

Interno: **No**

Conector fibra óptica: **SC**

Longitud de onda: **1310 nm**

Distancia de transferencia máxima: **100000 m**

Rango máximo de transferencia de datos: **1000 Mbit/s**

Aspectos destacados

Especificaciones

Red

Rango máximo de transferencia de datos: **1000 Mbit/s**

Interfaz de convertidor de entrada: **1000Base-T**

Interfaz de convertidor de salida: **1000Base-LX**

Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z**

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Auto MDI / MDI-X: **Si**

Sistema de dúplex: **Completo, Semi (dúplex)**

Desempeño

Distancia de transferencia máxima: **100000 m**

Longitud de onda: **1310 nm**

Potencia Tx (min): **-9.5 dBmW**

Potencia Tx (máx.): **-3 dBmW**

Características

Interno: **No**

Indicadores LED: **Si**

Color del producto: **Negro**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Puertos de canal de fibra: **1**

Conector fibra óptica: **SC**

Control de energía

Voltaje de entrada: **5 V**

Corriente de entrada: **2 A**

Consumo energético: **5.6 W**

Peso y dimensiones

Ancho: **94 mm**

Profundidad: **70 mm**

Altura: **26 mm**

Peso: **200 g**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 70 °C**

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

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

Certificados

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

Datos de logística

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/166225/planet-gt-802s-convertidor-de-red-1000-mbits-1310-nm-negro>