



CISCO MERAKI MODULO TRANSCPTOR SFP 1000BASE-T 1000 MBIT-S

El modulo transceptor SFP 1000BASE-T de Cisco Meraki, modelo MA-SFP-1GB-TX, es un dispositivo disenado para proporcionar conectividad Ethernet a traves de cableado de cobre. Este modulo cuenta con una tecnologia de cableado 1000Base-T y dispone de un puerto Ethernet LAN (RJ-45). Ademas, cumple con los estandares IEEE 802.3, IEEE 802.3ab e IEEE 802.3u. Este dispositivo tiene un intervalo operativo de temperatura que va desde los 0 hasta los 70 grados Celsius y puede ser utilizado en ambientes con humedad relativa entre el 10% y el 80%. Asimismo, su compatibilidad Hot-Plug permite la conexion o desconexion del equipo sin necesidad de apagarlo previamente. En cuanto a sus dimensiones fisicas, este modulo presenta una altura total de tan solo 8.5 mm y una profundidad maxima de aproximadamente unos 56.5mm; mientras que su ancho alcanza los 13.4mm. Este producto tambien ofrece una tasa maxima de transferencia de datos de hasta 1000Mbit/s y se encuentra certificado por MSA. Por ultimo, cabe

destacar que el intervalo de humedad relativa para almacenamiento oscila entre el 10% y el 85%, mientras que la temperatura de almacenamiento va desde los -40 hasta los 85 grados Celsius. Estas caracteristicas hacen del Cisco Meraki MA-SFP-1GB-TX un producto altamente funcional, ya que su proposito principal es brindar soluciones efectivas en materia de comunicacion Ethernet para empresas y medioes empresariales con altas necesidades de transmision de datos.

Puertos e Interfaces

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

1

Peso y dimensiones

Altura

8,5 mm

Profundidad

56,5 mm

Ancho

13,4 mm

Transmision de datos

Tasa de transferencia (max)

1.000Mbit/s

Conexion

Estandares de red

IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u

Tecnologia de cableado

1000Base-T

Tipo de transceptor SFP

Cobre

Tipo de interfaz

SFP

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa durante almacenamiento

10 - 85%

Intervalo de temperatura operativa

0 - 70 °C

Intervalo de temperatura de almacenamiento

-40 - 85 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

10 - 80%

Desempeno

Compatibilidad con Hot-Plug
Si
Auto MDI / MDI-X
Si
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
MSA
\$9,036.53MN