

Conexión

Nota: Para simplificar, tomaremos el TL-SM311LS como ejemplo a lo largo de la Guía. La imagen puede diferir del producto real.

Utilice únicamente el mismo modelo de transceptor entre conmutadores para una conectividad rápida y confiable.



Especificaciones

Especificaciones generales

Normal	TL-SM311LS	TL-SM311LM
Longitud de onda	1310 nanómetro	850 nanómetro
Estándares y Protocolos	IEEE 802.3z, TCP/IP	IEEE 802.3z, TCP/IP
Cable	Fibra monomodo	Fibra multimodo
Tipo de fibra	9/125 a monomodo	50/125 um o 62,5/125 um multimodo
Máx. Longitud del cable	20 kilómetros	550m
Velocidad de datos	1,25 Gbps	1,25 Gbps
Tipo de puerto	LC dúplex	LC dúplex
Soporte de energía	3,3 voltios	3,3 voltios
Seguridad y emisiones	FCC, CE	FCC, CE
DDM	Sí	Sí
SFP-MSA	Sí	Sí
Intercambiables en caliente	Sí	Sí

Especificaciones ambientales y físicas

Temperatura de funcionamiento del producto	0°C a 70°C (32°F a 158°F)
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F)
Humedad de funcionamiento	10 % a 90 % de humedad relativa, sin condensación
Humedad de almacenamiento	5 % a 90 % de humedad relativa, sin condensación

Productos compatibles con TP-Link

Switches TP-Link con Ranuras SFP Gigabit MC220L

Nota:

Para una buena experiencia de usuario, le recomendamos que utilice únicamente módulos TP-Link SFP en sus dispositivos TP-Link.

Información de seguridad

Mantenga el dispositivo alejado del agua, el fuego, la humedad o ambientes calurosos.

No intente desmontar, reparar ni modificar el dispositivo.

Evite el uso de este producto durante una tormenta eléctrica. Puede existir un riesgo remoto de descarga eléctrica provocada por un rayo.

No apunte ni mire directamente al haz o al puerto óptico del transceptor cuando esté en funcionamiento, ya que esto puede dañar su vista.

Declaración de conformidad de la UE

TP-Link declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las directivas 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE y (UE)2015/ 863.

La declaración de conformidad de la UE original se puede encontrar en <https://www.tp-link.com/en/ce>

Declaración de conformidad del Reino Unido

Por la presente, TP-Link declara que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las Regulaciones de Compatibilidad Electromagnética de 2016 y las Regulaciones de Equipos Eléctricos (Seguridad) de 2016.

La Declaración de conformidad original del Reino Unido se puede encontrar en <https://www.tp-link.com/support/ukca>

