



TP-LINK MODULO TRANSCEPTOR TL-SM5110-LR SFP+ LC 10GBIT-S 10KM 1310NM
<p>El TL-SM5110-LR esta diseñado para ampliar las distancias de transferencia según la conectividad Ethernet de 10 Gbps. Es un transceptor SFP + monomodo de 1310 nm de alto rendimiento 10GBASE-LR. Admite conexiones Ethernet 10G de duplex completo de hasta 10 km con cables de fibra de 9/125 &micro;m, respectivamente.</p>
<p>Peso y dimensiones</p> <p>Altura 10.3 mm</p> <p>Profundidad 13.9 mm</p> <p>Transmisión de datos Tasa de transferencia (max) 10Gbit/s</p> <p>Conexión Conector fibra óptica LC</p> <p>Tipo de transceptor SFP Fibra óptica</p> <p>Tipo de interfaz SFP+</p> <p>Condiciones ambientales Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%</p> <p>Intervalo de temperatura operativa 0 - 70 °C</p> <p>Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 85 °C</p> <p>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%</p> <p>Desempeño Hot-swap Si</p> <p>Longitud de onda 1310nm</p> <p>Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM) Si</p> <p>Single-mode fiber (SMF) supported Si</p> <p>Sistema de duplex Completo</p> <p>Distancia de transferencia máxima 10km</p>
<p>\$554.06MN</p>