



Cable Direct Attach SFP+ / 10 Gbps / 1 m (3.3 ft) / Twinax Pasivo / Bajo Consumo 0.1 W

SKU: AT-SP10TW1 Marca: ALLIED TELESIS Categoría: Transceptores de Fibra

\$2,470.80

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Cable de conexión directa SFP+ Twinax diseñado para interconexiones de corto alcance en entornos de centro de datos y redes empresariales de alta densidad. Utiliza un diseño pasivo sin transceptores activos, lo que reduce la complejidad del despliegue, elimina puntos de fallo adicionales y minimiza el consumo energético. Soporta velocidades de datos seriales desde 10 Mbps hasta 12 Gbps en cada dirección, siendo compatible con aplicaciones de stacking, enlaces entre switches y conexiones de almacenamiento de alto rendimiento. La construcción con latch de retención de pin garantiza una conexión mecánica estable en racks y paneles de alta densidad de puertos.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Conexión directa SFP+ para alto rendimiento sin transceptoresVelocidad de datos: hasta 12 Gbps en cada direcciónLongitud de 1 m (3.3 ft) para flexibilidad en conexiones de rackDiseño pasivo con bajo consumo energético de aproximadamente 0.1 WConector SFP+ con latch de retención de pin para instalación seguraCompatible con SFF-8431 MSA para interoperabilidad multimarcaTemperatura de operación: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)Impedancia diferencial de 100 ohmNivel de potencia I: 15 mW por extremo del cableFirma EEPROM para identificación del módulo</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px;'>Velocidad de datos: 10 Mbps a 12 Gbps serialVelocidad por dirección: hasta 12 GbpsImpedancia diferencial: 100 ohmNivel de potencia I: 15 mW por extremo</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas y Eléctricas</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px;'>Tipo de medio: Twinax direct attachLongitud: 1 m (3.3 ft)Consumo energético: aproximadamente 0.1 WTemperatura de operación: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)Diseño: Pasivo sin transceptores SFP+Conector: SFP+ con latch de retención de pin</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Estandarización</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px;'>Compliant con SFF-8431 MSAFirma EEPROM integradaOperación de tasa de datos serial: 10 Mbps a 12 Gbps</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conexión directa sin transceptores para reducir costos de despliegue
Característica 2	Velocidad bidireccional hasta 12 Gbps por canal para enlaces de alta densidad
Característica 3	Diseño pasivo que elimina puntos de fallo activos en la infraestructura
Característica 4	Consumo energético mínimo de 0.1 W para operación eficiente en centros de datos
Característica 5	Compatibilidad SFF-8431 MSA para interoperabilidad con equipos multimarca
Característica 6	Latch de retención de pin para conexión segura en entornos de alta densidad