



LinkedPRO LP-PLC-1X4UPC cable InfiniBand y de fibra óptica SC 4x SC SC/UPC Blanco, Azul

LinkedPRO LP-PLC-1X4UPC, SC/UPC, G.657.A, SC, 4x SC

SKU: LP-PLC-1X4UPC

Información Técnica

Marca: LinkedPRO Conector 1: SC Conector 2: 4x SC

Color del producto: Blanco, Azul Género del conector 1: Macho Género del conector 2: Macho

Tipo de cable: SC/UPC

Aspectos destacados

El divisor óptico PLC de Linkedpro se usa para distribuir señales ópticas desde la OLT a múltiples equipos (ONU/ONT). Es compato, seguro, y tiene un amplio rango de longitud de onda, se usa ampliamente en redes PON para realizar la división de potencia optica.

El splitter de circuito plano a base de ondas luminosas (PLC, por sus siglas en inglés) es un tipo de divisor de potencia basado en una placa base de cuarzo integrada. Los divisores PLC de un solo modo 1xN y 2xN dividen de manera uniforme las señales ópticas de una o dos entradas en múltiples salidas, y el splitter puede funcionar en dirección inversa para combinar múltiples señales en una fibra o dos fibras.

Especificaciones

Características

Caracteristicas
Tipo de fibra óptica: G.657.A
Conector 1: SC
Conector 2: 4x SC
Género del conector 1: Macho
Género del conector 2: Macho
Tipo de cable: SC/UPC
Color del producto: Blanco, Azul
Longitudes de onda soportadas: 1260,1650 nm
Pérdida de inserción: 7.2 Db
Pérdida de retorno: 55 Db
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 85 °C

Link: https://mcashop.mx/producto/544901/linkedpro-lp-plc-1x4upc-cable-infiniband-y-de-fibra-optica-sc-4x-sc-scupc-blanco-azul