



Allied Telesis Transceptor MiniGbic SFP Multimodo 1000X, distancia hasta 2 km, conector LC

Allied Telesis AT-SPEX, 1250 Mbit/s, 2000 m, 1310 nm, -1 dBmW, Alámbrico, 0 - 70 °C

SKU: 990-002556-00

Información Técnica

Marca: **Allied Telesis**

Longitud de onda: **1310 nm**

Distancia de transferencia máxima: **2000 m**

Rango máximo de transferencia de datos: **1250 Mbit/s**

Aspectos destacados

Allied Telesis AT-SPEX. Rango máximo de transferencia de datos: 1250 Mbit/s. Distancia de transferencia máxima: 2000 m, Longitud de onda: 1310 nm, Sensibilidad: -1 dBmW. Tecnología de conectividad: Alámbrico. Interfaz: LC

Especificaciones

Red
Rango máximo de transferencia de datos: 1250 Mbit/s
Desempeño
Distancia de transferencia máxima: 2000 m
Longitud de onda: 1310 nm
Sensibilidad: -1 dBmW
Características
Conectar y usar (Plug and Play): Si
Puertos e Interfaces
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 85 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 85%
Altitud de funcionamiento: 0 - 3000 m
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): 85176990
Otras características
Interfaz: LC