

LP-ICF31A2D401 - Convertidor de Medios Fibra individual con tecnología BiDi, WDM, 10/100/1000M, 1310nm/1550nm, Monomodo para distancias de hasta 40km, conector SC

LPICF31A2D401_SS_SPB01W

Características

- Cumple con los estándares 802.3z y 802.3ab.
- Tipo BiDi una sola fibra monomodo para tramos de hasta 40km.
- Tecnología WDM.
- El Puerto TP soporta Auto-Negociación para una veloz selección automática de velocidad.
- El Puerto TP soporta el cruce automático MDI/MDIX.
- Distancia de Transmisión Monomodo de hasta 40km.
- Longitud de Onda: 1310nm/1550nm.
- Indicadores LED: PWR, TX-LNK, TX-ACT, FX-LNK, FX-ACT, FDX.
- Conector: un TP RJ45 y un SC.
- Potencia:Fuente de poder externa:5 VDC.
- Temperatura de Operación: 0°C ~ 50°C.
- Temperatura de almacenamiento: -40 ~ 70°C.
- Humedad: 5-90% (sin condensación).



LP-ICF31A2D401
Convertidor de Medios Fibra individual con
tecnología BiDi, WDM, 10/100/1000M,
1310nm/1550nm Monomodo para distancias de
hasta 40km, conector SC

El convertidor de medios **LP-ICF31A2D401** de LanPro, BiDi WDM 10/100/1000M con una sola fibra Monomodo, utilizan la tecnología WDM y su capacidad de comunicación Bidireccional con el fin de soportar distancias de hasta 40km a través de una sola fibra óptica.

A Como Ordenar:

LP-ICF31A2D401

Convertidor de medios Fibra individual con tecnología BiDi y fuente de poder externa, 1310nm/1550nm Monomodo, WDM, 10/100/1000M, soporta transmisión hasta 40km. Conector SC. Un solo lado.