

LP-ICF31XXDYY

Convertidores de Medios Gigabit Fibra individual, con tecnología BiDi, WDM, 10/100/1000M, 1310nm/1550nm Monomodo o Multimodo, con conector SC, para distancias de 550m a 80 Km

LPICF31XXDYY_PFD_SPB01W

Características

- Cumple con los estándares 802.3z y 802.3ab.
- Tipo BiDi una sola fibra multimodo para 550m o una sola fibra monomodo para tramos de 2Km/ 20Km / 40Km / 80Km.
- Tecnología WDM.
- El Puerto TP soporta Auto-negociación para una selección de velocidad automática.
- El Puerto TP soporta cruce MDI / MDIX.
- Distancias de Transmisión: 550m/ 2 Km/ 20Km/ 40Km/ 80Km.
- Longitudes de Onda: 1310 / 1550nm.
- Indicadores LED: PWR, TX-LNK, TX-ACT, FX-LNK, FX-ACT, FDX.
- Conector: un (1) UTP RJ-45 y un (1) conector SC.
- Potencia: Fuente de poder interna.
- Excelente garantía de calidad de toda la solución, posee ventilador para extraer el calor y asegurar un desempeño y vida estable.
- Temperatura de Operación: 0°C ~ 50°C.
- Temperatura de almacenamiento: -40°C ~ 70°C.
- Humedad: 5-90% (sin condensación).



LP-ICF31XXDYY
Convertidores de Medios Gigabit, Fibra individual, con tecnología BiDi, WDM, 10/100/1000M, 1310nm/1550nm Monomodo o Multimodo, con conector SC, para distancias de 550m a 80 Km

La Serie LanPro LP-ICF31XXDYY de Convertidores de Medios Gigaspeed convierten la data IP proveniente de un puerto 10/100/1000M TP a un puerto SC óptico de manera directa en ambos sentidos.

Mediante la utilización de un esquema de transmisión BiDi con WDM y una sola fibra trabajando en las longitudes de onda: 1310/1550nm se extiende la cobertura de la red desde el límite de 100m impuesto por la tecnología TP, hasta los 80 Km.

La versión Multimodo de 550m se recomienda si Ud. desea ir a tecnología Gigabit cuando ya la fibra multimodo es un legado de una instalación anterior y se encuentra instalada en redes de tramos cortos.

Cómo Ordenar

LP-ICF3100D05	Convertidor de medios Gigabit Fibra individual con tecnología BiDi, 1310nm/1550nm Multimodo, WDM, 10/100/1000M, Soporta 550m de transmisión. Conector SC. Se venden por pares.
LP-ICF31A1D05	Convertidor de medios Gigabit Fibra individual con tecnología BiDi, 1550nm/1310nm Multimodo, WDM, 10/100/1000M, Soporta 550m de transmisión. Conector SC. Se vende en base al lado a utilizar.
LP-ICF31A2D05	Convertidor de medios Gigabit Fibra individual con tecnología BiDi, 1310nm/1550nm Multimodo, WDM, 10/100/1000M, Soporta 550m de transmisión. Conector SC. Se vende en base al lado a utilizar.

LP-ICF3100D2	Convertidor de medios Gigabit Fibra individual con tecnología BiDi, 1310nm/1550nm Monomodo, WDM, 10/100/1000M, Soporta 2K de transmisión. Conector SC. Se venden por pares.
LP-ICF31A1D2	Convertidor de medios Gigabit Fibra individual con tecnología BiDi, 1550nm/1310nm Monomodo, WDM, 10/100/1000M, Soporta 2K de transmisión. Conector SC. Se vende en base al lado a utilizar.
LP-ICF31A2D2	Convertidor de medios Gigabit Fibra individual con tecnología BiDi, 1310nm/1550nm Monomodo, WDM, 10/100/1000M, Soporta 2K de transmisión. Conector SC. Se vende en base al lado a utilizar.
LP-ICF3100D20	Convertidor de medios Gigabit Fibra individual con tecnología BiDi, 1310nm/1550nm Monomodo, WDM, 10/100/1000M, Soporta 20K de transmisión. Conector SC. Se venden por pares.
LP-ICF31A1D20	Convertidor de medios Gigabit Fibra individual con tecnología BiDi, 1550nm/1310nm Monomodo, WDM, 10/100/1000M, Soporta 20K de transmisión. Conector SC. Se vende en base al lado a utilizar.
LP-ICF31A2D20	Convertidor de medios Gigabit Fibra individual con tecnología BiDi, 1310nm/1550nm Monomodo, WDM, 10/100/1000M, Soporta 20K de transmisión. Conector SC. Se vende en base al lado a utilizar.
LP-ICF3100D40	Convertidor de medios Gigabit Fibra individual con tecnología BiDi, 1310nm/1550nm Monomodo, WDM, 10/100/1000M, Soporta 40K de transmisión. Conector SC. Se venden por pares.
LP-ICF31A1D40	Convertidor de medios Gigabit Fibra individual con tecnología BiDi, 1550nm/1310nm Monomodo, WDM, 10/100/1000M, Soporta 40K de transmisión. Conector SC. Se vende en base al lado a utilizar.
LP-ICF31A2D40	Convertidor de medios Gigabit Fibra individual con tecnología BiDi, 1310nm/1550nm Monomodo, WDM, 10/100/1000M, Soporta 40K de transmisión. Conector SC. Se vende en base al lado a utilizar.
LP-ICF3100D80	Convertidor de medios Gigabit Fibra individual con tecnología BiDi, 1310nm/1550nm Monomodo, WDM, 10/100/1000M, Soporta 80K de transmisión. Conector SC. Se venden por pares.
LP-ICF31A1D80	Convertidor de medios Gigabit Fibra individual con tecnología BiDi, 1550nm/1310nm Monomodo, WDM, 10/100/1000M, Soporta 80K de transmisión. Conector SC. Se vende en base al lado a utilizar.
LP-ICF31A2D80	Convertidor de medios Gigabit Fibra individual con tecnología BiDi, 1310nm/1550nm Monomodo, WDM, 10/100/1000M, Soporta 80K de transmisión. Conector SC. Se vende en base al lado a utilizar.

LanPro está mejorando sus productos continuamente y se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y disponibilidad sin notificación previa.