

CONVERTIDOR 100BTX-100BFX (SC) MULTIMODO

CARACTERISTICAS 2152

- Conversión de cobre a fibra y viceversa.
- Solución para sobrepasar limitaciones de distancia en cobre.
- Estándar: IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX/FX, IEEE 802.3x.
- Conector:
- * Toma RJ45 (10/100 Mbps).
- * FO: Duplex SC Multimodo.
- Arquitectura: Store & Forward.
- Métodos:
- * Auto MDI/MDIX supported.
- * Auto negotiation speed, Half / Full Duplex.
- Leds: 6 leds to check the diagnose (100Mbps, Link/Act, Full/Collision, Power).
- Modo de operación: set by 4 DIP-switches
- Alimentación: externa 5VDC, 2,5 Amp. (incluida)
- EMI: FCC class A, CE.
- Dimensiones: 119 mm. x 85 mm. x 26 mm.

DESCRIPCION	REF.
Convertidor 100BTX-100BFX (SC) multimodo	2152



REF. 2152

CONVERTIDOR 10/100/1000 BASE-TX A 1000 BASE-SX

CARACTERISTICAS 2153

- Conversión de cobre a fibra y viceversa.
- Solución para sobrepasar limitaciones de distancia en cobre.
- Estándar: IEEE 802.3, 802.3u and 802.3x, IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3z.
- Conector:
- * Toma RJ45 (10/100/1000 Mbps)
- * FO: Mini Gbic slot (Duplex LC multimodo 0,5 Km. módulo incluido)
- Arquitectura: Store & Forward.
- Métodos:
- * Auto MDI/MDIX supported
- * Auto negotiation speed, Half / Full Duplex
- Leds: 6 leds to check the diagnose (100/1000 Mbps, FDX, Link/Act, Power).
- Modo de operacion: set by 3 DIP-switches
- Alimentación: externa 9VDC, 7 Amp. (incluida)
- EMI: FCC class A, CE.
- Dimensiones: 119 mm. x 85 mm. x 26 mm.

DESCRIPCION	REF.
Convertidor 10/100/1000 Base-TX a 1000 Base-SX	2153



REF. 2153