OPENETICS

Convertidor 10/100/1000BTX-1000BSX (SC Duplex Monomodo)

[Giga Ethernet Media Converter]



Descripción

Este convertidor de medio ha sido diseñado para convertir señales 1000BASE-SX transmitidas a través de Fibra Óptica a 1000BASE-TX emitidas a través de cable de cobre y viceversa.

Diseñado cumpliendo los estándares IEEE802.3, IEEE802.3u, y IEEEE802.3x y para su uso con fibra monomodo, siendo la solución más económica para ampliar la distancia de conexión entre dos dispositivos de transmisión de datos que funcionen mediante cables de pares trenzados Giga Ethernet, a través de un cable de fibra óptica consiguiendo alcanzar hasta 20 km de distancia con pérdidas mínimas.

Aplicaciones

El convertidor de medio entre cobre y fibra óptica 1000SX a 10/100/1000TX permite enlazar subredes que superen los 100 metros según la normativa en cobre, y alcanzar hasta los 20.000 m según la normativa específica de fibra monomodo.

Normativa

En conformidad con la normativa ISO/ICE 11802 2ª edición y la directiva ANSI/TIA/EIA 568-B2. Así mismo, este producto cumple los requisitos de los siguientes estándares:

EN50288-3

EN50167

EN50173:2002

EN50169

Características

- Auto MDI/MDI-X (sistema de detección automática de cable utilizado).
- El puerto RJ45 admite tanto cable UTP (sin apantallar) como STP (apantallado).
- Sistema de auto-negociación Half/Full Duplex para fibra controlable mediante conmutador deslizante.
- Su diseño permite utilizarlo tanto en posicición sobremesa como rack.
- Fácil comprobación de estado de funcionamiento a través de indicadores mediante LED.
- Garantía de 3 años.



Sede Central y Oficinas en España

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 937 848 212 F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 915 474 943 F: (+34) 937 848 210

E: info@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados

Las especificaciones aqui publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

OPENETICS

Electrónica de

Convertidor 10/100/1000BTX-1000BSX (SC Duplex Monomodo)

[Giga Ethernet Media Converter]

Especificaciones Técnicas

Funciones Básicas:

- Estándares:
- IEEE802.3 10BASE-T
- IEEE802.3u 1000BASE-TX/1000BASE-SX
- IEEE802.3x Flow Control and Back Pressure
- Sistema de transferencia Half/Full-Duplex para el puerto SX
- Control de Flujo Full Duplex
- Control de Flujo Half Duplex (Backpressure)
- Distancia de funcionamiento de la fibra hasta 20 km.
- Longitud de onda 1310µm

Puertos:

- 1 Puerto fibra SC Duplex
- 1 Puerto RJ45 (Auto MDI/MDIX)

- Network Media
- 10BASE-T 100BASE-T 100BASE-SX

Cable Cat. 3, 4, 5, UTP (máx. 100 m.) EIA/TIA-568 100Ω STP (máx. 100 m.) Cable Cat, 5, 5e UTP (máx.100 m.) EIA/TIA-568 100Ω STP (máx. 100 m.)

Fibra Monomodo hasta 20 km.

- Indicadores LED:
- PWR, FDX/Col, Link/Act, SPD
- Seguridad & Emisiones:
- FCC, CE
- **Dimensiones:**
- 94.5 mm. x 73 mm. x 27 mm.
- Alimentación:
- Adaptador externo DC 5V / 2A incluido
- Temperatura de funcionamiento:
- Desde 0°C hasta 60°C
- Temperatura de almacena-
- Desde -40°C hasta 70°C
- Humedad de funcionamien-
- Desde 10% hasta 90% (no condensada)
- Humedad de almacenaje:
- Desde 5% hasta 90% (no condensada)

Información Comercial

Ref.	Descripción	Tipo Conector FO	Tipo de FO	Distancia máxima
21433	Convertidor 10/100/1000BTX-1000BSX	SC Duplex	Monomodo	20 Km.*

^{*} Según tipo v calidad de fibra óptica.

28/03/2018 16-02-0-0-ES-V1.0



Sede Central y Oficinas en España

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

T: (+34) 937 848 212

Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 915 474 943 F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados

Las especificaciones aqui publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.