

MS41623X

Módulo doble convertidor Fast Ethernet

Seguridad y Control de Accesos • Logística e Industria • Infraestructuras de Transporte • Comunicaciones

Sistema modular de conversores de medio, convertidores de fibra y convertidores transparentes de **Microsens**

Evolucionando los sistemas de transmisión por fibra óptica

Los sistemas modulares para chasis *rack* de 19" de MICROSENS, permiten diseñar de forma flexible las necesidades de transmisión, permitiendo la incorporación de módulos conversores de medio, regeneradores de señal 2R y 3R, conversores de fibra multimodo a monomodo, C/DWDM, etc., todo en un mismo chasis.

Módulo para chasis Rack 19"

El módulo MS41623X *twin converter* a fibra de 100Base-TX a 100Base-FX, permite una gran densidad de conversión de puertos sobre un chasis de 19", permitiendo hasta 20 puertos de conversión por chasis de 3U (MS416001).

Características

- Soporta *Half* y *Full* Dúplex.
- Distancias de hasta 2 Km. (MM) ó de 15 – 40 Km. (SM)
- Implementa la utilidad "*Link-Through*": en caso de fallo en la parte de fibra se pierde el Link en la parte de cobre.
- Permite la configuración como un sólo convertidor, con redundancia tras el fallo de uno.
- Velocidad Datos: 100 Mbits/s.
- Indicadores LED: Alimentación, Link, Tx, Rx, Polaridad
- Alimentación: vía *back panel*, 12 VDC. / 400 mA. Máx.
- Temperatura: 0 – 55 °C
- Dimensiones: 128 x 31 mm.

Versiones y Ref. Pedidos

- **MS416320***: MM 1300 nm., 2 Km. 2xRJ45, 4xST, 11 dB
- **MS416321***: MM 1300 nm., 2 Km. 2xRJ45, 4xSC, 11 dB
- **MS416324***: SM 1300 nm., 15 Km. 2xRJ45, 4xST, 16 dB
- **MS416325***: SM 1300 nm., 15 Km. 2xRJ45, 4xSC, 16 dB
- **MS416326***: SM 1300 nm., 40 Km. 2xRJ45, 4xSC, 30 dB

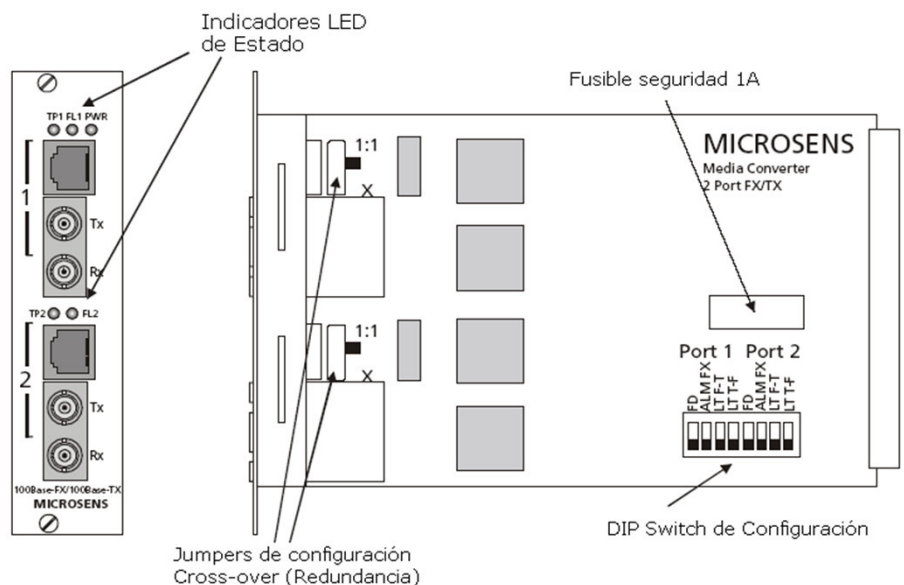
Nota: añadir M a la referencia para las versiones gestionables (*management*), se necesita un módulo MS416020. Existe una versión de hasta 125 Km., SM láser.



SIMEC

Sistemas de Identificación y Mecanismos, S.L.

C/ Tomás Bretón, 50 - 28045 Madrid
Tf: (+34) 915.273.392 info@simec.es



simec