



# MS45307x

## Mini-Switch Fibra Fast Ethernet

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

Sistema de *switches* y *hubs* compactos y robustos para transmisión sobre fibra óptica de **Microsens**

### Evolucionando los sistemas de transmisión por fibra óptica

Los sistemas de transmisión de fibra compactos de Microsens permiten ahorrar espacio a la vez que ofrecen una solución robusta para entornos hostiles (armarios de intemperie). Con multitud de configuraciones que permiten adaptar sus necesidades (*mini-hubs*, *mini-switches*, etc.)

### Switch de fibra robusto y ultra compacto

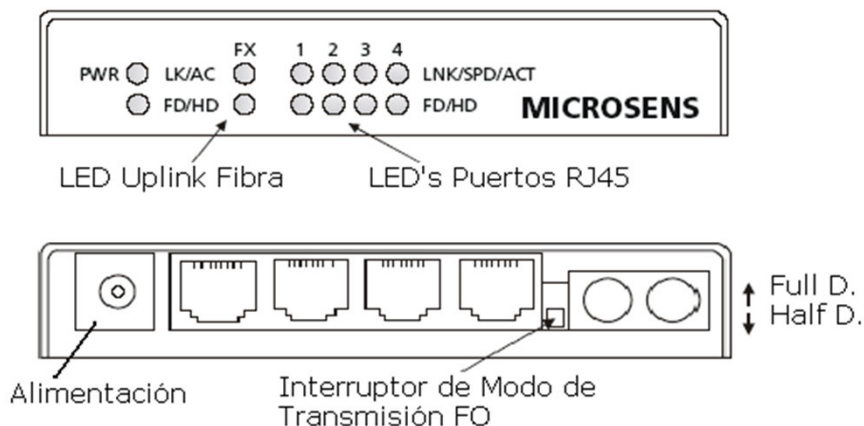
El *switch* MS453071 de Microsens, permite conectar hasta 4 dispositivos *Ethernet* / *Fast Ethernet* RJ45 con un puerto de *uplink* de fibra a 100 MBits/s. Su reducido tamaño así como su robusta construcción permiten ser usado en entornos hostiles, en armarios de comunicaciones de intemperie.

### Características

- Versiones Multimodo (MM) y Monomodo (SM).
- Distancias de hasta 2 Km. (MM) ó de 15 - 40 Km. (SM)
- Velocidad Datos: 100 MBits/s.
- Indicadores LED: Alimentación, Link, Actividad, Full Dúplex y velocidad (10 / 100)
- 4096 direcciones MAC, memoria 1 MBit, *Non-Blocking*.
- Función *Auto-Crossing*: permite conectar indistintamente latiguillos cruzados o paralelos.
- Alimentación: alimentador 220 VAC a 5 VDC 1A incluido.
- Temperatura: 0 - 55 °C
- Dimensiones: 114 x 21 x 80 mm.

### Versiones y Ref. Pedidos

- **MS453071**: MM 1300 nm., 2 Km. 4xRJ45, 2xST
- **MS453072**: MM 1300 nm., 2 Km. 4xRJ45, 2xSC
- **MS453073**: SM 1300 nm., 15 Km. 4xRJ45, 2xSC
- **MS453073A**: SM WDM 1310/1550, 15 Km. 4xRJ45, **1xSC**
- **MS453075**: SM 1300 nm., 40 Km. 4xRJ45, 2xSC



**SIMEC**

Sistemas de Identificación y  
Mecanismos, S.L.

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

**simec**