



# MS6508xx

## Switch Gigabit Industrial 10P Redundancia Ring, PoE Montaje en carril DIN

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

Sistema de switches y convertidores industriales, robustos de **Microsens**

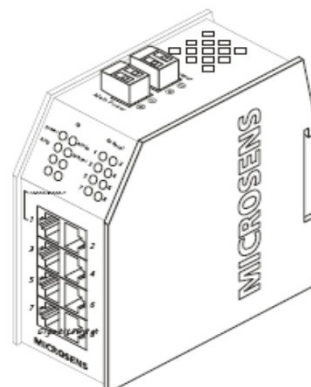
### Switch Gigabit industrial 10 Puertos Redundancia y PoE

#### Características

- Alimentación: 48 VDC, máx 1,4 A (60W). Doble clavija para alimentación redundante.
- PoE (*Power Over Ethernet*) según norma IEEE 802.3af en los 8 Puertos cobre
- Puertos de fibra tolerante a fallos. Versión slots SFP opcional
- Gestionable vía *Device Manager* y Web/Telnet/SNMP
- Funcionalidad VLAN y Prioridad de datos según IEEE 802.1q
- Temperatura: -20°C a 60°C
- Dimensiones: 50 x 108 x 116 mm.
- Diseño industrial robusto. Montaje en Carril-Din.

#### Versiones y Ref. Pedidos

- **MS650850PM-48**: 1x 10/100/1000Base-T, 7x 10/100Base-TX, 2x 1000Base-SX, ST MM 850nm
- **MS650851PM-48**: 1x 10/100/1000Base-T, 7x 10/100Base-TX, 2x 1000Base-SX, SC MM 850nm
- **MS650852PM-48**: 1x 10/100/1000Base-T, 7x 10/100Base-TX, 2x 1000Base-LX, SC SM 1310nm 10km
- **MS650861PM-48**: 1x 10/100/1000Base-T, 7x 10/100Base-TX, 3x 1000Base-SX, SC MM 850nm
- **MS650862PM-48**: 1x 10/100/1000Base-T, 7x 10/100Base-TX, 3x 1000Base-LX, SC SM 1310nm 10km
- **MS650869PM-48**: 1x 10/100/1000Base-T, 7x 10/100Base-TX, 3x SFP slot 100/1000Base-X



**SIMEC**

Sistemas de Identificación y  
Mecanismos, S.L.

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

**simec**