

Descripción: Switch Ethernet de grado Industrial para subestaciones con capacidad de multiples puertos en fibra óptica y cobre.

Datos:

- Voltaje de Alimentación: 100-250VDC/100 - 240VAC
- **2 Fuentes de Alimentación** para funcionamiento redundante (PWR-RGD-AC-DC/IA x2)
- Puertos Ethernet: 8 Puertos Ethernet RJ45 (10/100BaseTX) + 16 Puertos 100FX SFP
- Incluir Módulos SFP: 8 100BASE-LX (Single Mode)
- Temperatura de Operación: 0~85°C (Disipación pasiva de calor)
- Humedad Relativa: 5~95%
- Normas Industriales:
 - EN 50155
 - UL CSA 60950-1
- Estándares Ethernet: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.1d, 802.1w, 802.1p, 802.1Q
- Montura: Rack 19"
- Opciones configuración: SNMPv1/v2c, Vía Web
- Garantía: 5 Años Mínimo
- Incluir: **SIEISK9T-15002SE(=)** (IP Services license upgrade)
- Cisco SMARTNET: 3 años

Foto referencial



Uso:

Este equipo es utilizado para proveer capacidad de interconexión Ethernet de múltiples equipos. Utilizado en Subestaciones.

Observación:

Modelo Recomendado: Cisco IE-3010-16S-8PC