

Descripción: Switch Ethernet de grado Industrial para subestaciones con capacidad de 24 puertos o más.

Datos:

- Voltaje de Alimentación: 100-250VDC/100 - 240VAC
- **2 Fuentes de Alimentación** para funcionamiento redundante (PWR-RGD-AC-DC-H x2)
- Puertos Ethernet: 12 Puertos Ethernet RJ45 (10/100/1000BaseTX) (Mínimo) + 12 Puertos SFP (100/1000)
- Puertos Uplink: 4 Puertos SFP (100/1000) + 8 GBIC GLC-T-RGD=(incluir GBICs)
- Temperatura de Operación: 0~85°C (Disipación pasiva de calor)
- Humedad Relativa: 5~95%
- Normas Industriales:
 - EN 50155
 - UL CSA 60950-1
 - IEC 61850-3
- 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: **L-IE4000-RTU**= (IP Services license upgrade) + **C1A1PIE40001K9**
- 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-4010-16S12P