

Switch VLAN

CARACTERISTICAS

- Switch conforme con los estándares IEEE 802.3, 802.3u y 803.3x.
- Dispone de 24 puertos autosensing 10/100 Mbps Base-TX RJ45.
- Consta de 1 puerto de consola para configuración de VLAN y QoS (calidad de servicio).
- Incorpora un slot para ampliación con módulo opcional de fibra a 100 Mbps.

DESCRIPCION	REF.
Switch VLAN 24 ports 10/100 Mbps + 1 slot fibra óptica	2196
Módulo 2 ports 100 BASE-FX (SC)	2197M

REF. 2196



REF. 2197M



Switch GIGABIT

CARACTERISTICAS

- Conforme con los estándares IEEE 802.3.
- Switch de 24 puertos con autodetección 10/100, half/Full duplex y MDI/MDI-X en todos ellos, añadiendo funcionalidad para crear VLAN's y Port Trunking a través de conexión de consola local (RS-232).
- Dispone de un slot para comunicación a GIGABIT tanto en cobre como en fibra.
- Montable en rack de 19".
- 1 U de altura.

DESCRIPCION	REF.
Switch 8 ports 10/100/1000 Mbps Base TX	2194
Switch 16 ports 10/100/1000 Mbps Base TX	2198
Switch 24 ports 10/100/1000 TX + 2 slots mini GBIC	2190
Módulo 2 ports mini-GBIC 1000SX para Ref. 2190	2187

REF. 2194



REF. 2190



REF. 2187

