



Los dos slots de este switch le permiten realizar multitud de configuraciones combinando diferentes módulos. Pudiendo configurar el switch para cobre, Fibra óptica o mixto. Con un máximo de 17 puertos.

2 Slots para módulos de 8 puertos.

1 Puerto RS-232 para gestión.

Autonegociación para velocidad 10/100 y Full-Duplex 10/20 o 100/200.

Botón de RESET en el Panel Frontal.

Tamaño estándar de 19" para instalación en Rack.

Estándares

IEEE 802.3 10Base-T
IEEE 802.3u 100Base-T
IEEE 802.3u 100Base-Tx

Topología

Estrella

Protocolo

CSMA/CD

Slots:

2 Slots para módulos de 8 puertos.

Ratios de transferencia

Ethernet: 10Mbps (Half Duplex), 20Mbps (FullDuplex)
Fast Ethernet: 100Mbps (Half Duplex), 200Mbps (FullDuplex)

Cableado

10Base-T:
Cable UTP categoría 3, 4, 5 (max. 100m)
EIA/TIA-568 1001 STP (max. 100m)

100Base-TX:
Cable UTP categoría 5, 5e (max. 100m)
EIA/TIA-568 1001 STP (max. 100m)

100Base-FX:
Cable de fibra óptica Multimodo
50 ó 62,5/125 um.

100Base-FX:
Cable de fibra óptica Monomodo
9 ó 10/125 um.

Método de transmisión Store and Forward.

Arquitectura "wire speed".

Memoria 8K para direcciones MAC.

Chasis modular con 2 slots
Capacidad para dos slots Cobre/Fibra óptica.
Instalable en rack de 19"

Buffer de memoria de 4 Mb.

Buffer compartido con control de niveles de saturación.

Gestión

Soporta Broadcast storm filtering, Back pressure, Flow control, VLAN and Port Trunking.

Configuración

Soporta configuración de Full Duplex mode.

Dimensiones

440mm X 285mm X 45mm

Alimentación

100-240V~50-60Hz (fuente de alimentación interna)

Temperatura en funcionamiento

0°~45° C

Temperatura en almacen

-10°~70° C

Humedad en funcionamiento

10%~90% sin condensación

Peso

3.4 Kg

Normativas

CE, FCC.