
Modelo

Spiker Funkwerk S-208



Definición de producto.

Switch con Velocidad Gigabit de 8 puertos

Características.

- Switch de 8 puertos Gigabit.
 - Auto-MDI/MDIX en todos los puertos.
 - 16Gbps backplane, permitiendo el no bloqueo del switch.
 - Auto-negociación de la velocidad
 - Soporta 8000 direcciones MAC.
 - Control de flujo para conexiones full-duplex.
 - 144 K de memoria de buffer.
 - Construido en robusta caja metálica.
 - Alimentación incorporada.
 - IEEE 802.3 10Base-T Ethernet
 - IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet
 - IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet
 - IEEE 802.3x Flow Control and Back-Pressure
 - Procedimiento de Acceso: CSMA/CD
 - Arquitectura: Store and Forward
 - Relación de Transferencia:
 - ✓ 14880 pps at 10 Mbps
 - ✓ 148800 pps at 100 Mbps
 - ✓ 1488000 pps at 1000 Mbps
 - Puertos: 8 Gigabit RJ-45, Auto-MDI(X) soportado en todos los puertos.
 - Buffer: 144 kB
 - Conexiones soportadas:
 - ✓ 10Base-T: 2-pair UTP/STP Category 3,4, and 5 cable
 - ✓ 100Base-TX: 2-pair UTP/STP Category 5 cable
 - ✓ Gigabit 4-pair UTP/STP Category 5 cable (max. 100 m)
 - Throughput Backplane: 16 Gbps
 - Jumbo Frame: 8 kB packet size
 - LEDs por puerto: 100/1000, link/activity, full-duplex/collision
 - Rango de Temperatura: 5° C to 40° C (operation).
 - Dimensiones: 165 mm x 32.5 mm x 100 mm (W x H x D) ,Peso 550 g.
 - Noise Generation: 0 dBA
-