



Switch Gigabit Ethernet
16 puertos RJ45 10/100/1000 Mbps.
Instalable en rack 19"

Este switch incorpora 16 puertos RJ45 10/100/1000 Mbps., características ideales para instalarse como centro de un troncal de la red local.

Instalable en Rack

El GSH-16 se ha diseñado para instalarse en Rack de 19". Dispone de LED en el frontal para poder visualizar fácilmente el estado de funcionamiento de cada puerto.

Solución Gigabit

Este modelo permite por tanto, con una inversión ajustada, centralizar toda la red local, con la garantía de aliviar los cuellos de botella por sus prestaciones y ancho de banda y con una fiabilidad garantizada.

CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Estándares

IEEE 802.3: 10BASE-T
IEEE 802.3u: 100BASE-TX
IEEE 802.3ab: 1000BASE-T

Puertos

16 Puertos de Cobre 10/100/1000 Base-T TP

Soporte de Medios

10BASE-T: Categoría 3 ó 4
100BASE-TX/1000BASE-T: Categoría 5 TP
1000BASE-T: Categoría 5, 5E, 6.

Ancho de Banda

1000BASE-T: 10/20/100/200/2000Mbps.
Ancho de banda en segundo plano: 32 Gbps.

Forwarding/Filtering Rate

14881 paquetes/segundo por puerto @ 10Mbps máximo
148810 paquetes/segundo por puerto @ 100Mbps máximo
1488100 paquetes/segundo por puerto @ 1000Mbps máximo

Latencia

75 seg @ 10Mbps mínimo
11 seg @ 100Mbps mínimo
2.2 seg @ 1000Mbps mínimo

Modos Duplex

Soporta Auto-MDI/MDI-X y Auto-negociación Funciones

Reconocimiento direcciones MAC

Reconocimiento automático, actualización automática, 8K de tabla de direcciones.

Indicadores LED

Power, Link/Act, Full-duplex/Collision.

Fuente de Alimentación

Full Range Auto-switching
Input Voltage: 100 ~ 240 +10% VAC/ 50 ~ 60Hz

Consumo

25W máximo.

Dimensiones

442 x 184 x 44mm (17.40 x 7.24 x 1.73 pulgadas)

Ambiente

Temperatura Operativa: 0° ~ 45° C (32° ~ 113° F)
Temperatura Almacenaje: -20° ~ 70° C (-4° ~ 158° F)
Humedad: 10% ~ 90% Sin condensación

Certificaciones

FCC , CE