



Switch Gigabit Ethernet con Gestión
24/16 puertos RJ45 10/100/1000 Mbps.
Instalable en rack 19"
Gestión Vía Web

Este switch incorpora 24/16 puertos RJ45 10/100/1000 Mbps., características ideales para instalarse como centro de un troncal de la red local.

Instalable en Rack

El GSH24W/16W 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.

Gestión remota vía web

La posibilidad de gestión permite a los usuarios configurar el switch a través de la Web, accediendo a múltiples opciones de forma fácil y segura.

VLAN Tag Based

El GSH24W/16W está equipado con múltiples y útiles características avanzadas de gestión. VLAN Tag based permite a los administradores configurar los grupos virtuales a través de varios switches. La función de VID privada permite identificar y marcar los paquetes de información. Con estas funciones, configuraciones complejas de VLAN resulta mucho más sencillo.

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
IEEE 802.3x: Flow-control support

Puertos

24/16 Puertos de Cobre 10/100/1000 Base-T TP

Soporte de Medios

10BASE-T: Categoría 3, 4 o 5 TP
100BASE-TX/1000BASE-T: Categoría 5 TP

Ancho de Banda

1000BASE-T: 10/20/100/200/2000Mbps

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

Modos Soportados

VLAN
Port Trunking
Port Mirroring
Rate management

Indicadores LED

Un LED Verde muestra el estado de Encendido
Un LED Verde por puerto muestra 1000 Mbps Link/Act status
Un LED Verde/Naranja por puerto muestra 10/100 Mbps Link/Act status
Un LED Verde por puerto muestra Full-duplex/Colision (Half -duplex) status

Fuente de Alimentación

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

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

Dimensiones

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

Modelos Disponibles:

GSH-24W - 24 puertos RJ45 10/100/1000 Mbps.
GSH-16W - 16 puertos RJ45 10/100/1000 Mbps.