



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

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

### Instalable en Rack

El GSH-24 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

24 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: 50 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

40W 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