



Switch de 5 puertos

10/100Mbps sobremesa



Plug & Play

No necesita
configuración



Green Tech

Ahorro de energía
de hasta un 70%



QoS

Estable y seguro

ACINT007
Manual de usuario

Introducción

Este switch de alto rendimiento está diseñado para entornos donde el tráfico y el número de usuarios se incrementa continuamente.

El switch es ideal para ancho de banda compartido entre 10Mbps y 100Mbps en grupos de trabajo con servidores de alta velocidad, con un ancho de banda máximo de 200Mbps (100Mbps en modo Full-Duplex), cada puerto puede proveer a una estación de trabajo de conexión libre de congestión para un acceso simultáneo al servidor.

Características

- Soporte de IEEE802.3X para funcionamiento Full-Duplex
- Compatible con 10Base-T, 100Base-T.
- Luces LED de encendido del switch, enlace y velocidad en cada puerto.
- Capacidad total 148800(14880) paquetes por segundo para 100M (10m)
- Configuración MDI/MDI-X automática
- Distancia de comunicación máxima: 100m
- Interfaz: 5 puertos RJ45

Direcciones MAC y ancho de banda

5 puertos 2000 direcciones MAC y ancho de banda de 1G

Indicadores luminosos LED

A continuación, se especifican los tipos, colores y significado de los indicadores luminosos del switch

Indicador	Color	Estado	Descripción
Indicador de encendido "Power"	Verde	ON	El switch está encendido
		OFF	El switch está apagado

Indicador	Color	Estado	Descripción
Link/Act	Verde	ON	El puerto está conectado a algún equipo de la red en el puerto correspondiente
		Parpadea	Indica que se están transmitiendo datos entre el switch y el dispositivo de red
100M	Verde	ON	El dispositivo está conectado a 100Mbps
		OFF	El dispositivo está conectado a 10Mbps

Especificaciones

Cumple con los estándares	IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet IEEE802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet ANSI/IEEE 802.3 Nway Auto-Negotiation IEEE 802.3x Control de flujo
Protocolo	CSMA/CD
Tasa de transferencia de datos	Ethernet: 10Mbps (Half Duplex), 20Mbps (Full duplex) Fast Ethernet: 100Mbps (Half Duplex), 200Mbps (Full Duplex)
Cables de red	10 BASE-T: 2-pares UTP Cat.3,4,5,5e,6; EIA/TIA-568 100Ω STP 100 BASE-TX: 2-pares UTP Cat.5,5e,6; EIA/TIA-568 100Ω STP

Alimentación	Alimentador 12Vcc / 1A
Certificación	CE, FCC, ROHS
Temperatura	Funcionamiento: 0~60°C Almacenamiento: -10~70°C
Humedad	Funcionamiento: 10%~90% Almacenamiento: 5%~90%

Desechado y reciclado del producto



Este símbolo, mostrado en el empaquetado o en el producto, indica que no debe ser desechado junto con otros desechos domésticos al final de su vida útil. Para prevenir posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por el vertido incontrolado de desechos, por favor, separe este dispositivo de otros tipos de desechos y recíclalo de manera responsable.

Los usuarios finales, deben contactar con el comercio dónde adquirieron este producto o bien, la oficina gubernamental competente para obtener información sobre dónde y como deben llevar este producto para su correcto reciclado.