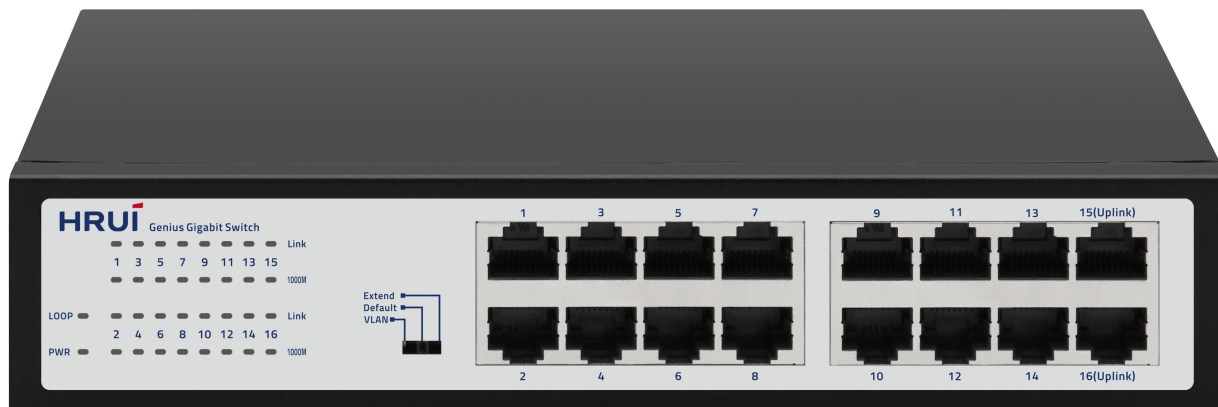


# Switch Ethernet 16 Puertos Gigabit



## Especificaciones

- 16\* 1G RJ45 ports
- Cumple con los standards IEEE802.3, IEEE802.3u, y IEEE802.3ab
- Puertos RJ45 soportan autoadaptacion 10M/100M/1G
- Soporta automatic port flipping (Auto MDI/MDIX)
- El panel indicador de LED monitoriza el estado de trabajo y el analisis de fallos.
- Soporta VLAN, standard, y modo extendido
- Metodo de control de flujo, IEEE802.3x standard para full duplex y half duplex
- Puertos 1-8 soportan prioridad de datos QOS
- Soporta bucle de alarma

## Características

Descripcion	Especificacion
Modelo	SWCSG10160D
Interface	16 *1G RJ45 ports
Puertos Standard	IEEE802.3 (Ethernet) IEEE802.3u (Fast Ethernet) IEEE802.3ab (Gigabit Ethernet) IEEE802.3x (Flow Control)
Ancho de banda	32Gbps
Ratio de Packet Forwarding	23.8Mpps
Buffer	4.1Mbit
MAC Address	8K
Metodo transmision	Store y Forward
Alimentacion	AC 100-240V , 50/60Hz DC 12V 1A
Consumo principal placa base	6.78W
Informacion Estructura	Dimensiones Producto :220*161*44.5mm Dimensiones empaquetado :315*215*85mm Peso Neto producto:0.90KG Pe4so Bruto:1.42KG (con adaptador rack) 1.24KG (sin adaptador rack)
Informacion empaquetado	Dimensiones caja :445*445*335mm
Contenido paquete	Switch 1pcs, cable alimentacion 1 pcs, manual 1pcs.
Ventilador	0

## Características

Descripcion	Especificacion
Instalacion	Desktop
Descargador atmosferico	Descargador modo standard 4KV, modo diferencial 2KV ElectrostaticaESD: Air 8KV, Contacto 6KV
Temperatura de uso	0~40°C
Temperatura almacenaje	-40 °C to 70 °C
Humedad en uso	10%~90%, sin condensacion
Humedad almacenamiento	5%~95%, sin condensacion
PWR LED	LED Verde On: Encendido LED Verde Off: Apagado
LED de Bucle	LED Verde On:Bucle cerrado LED Verde Off: Sin Bucle
LED de enlace	LED Verde On:10M/100M enlace normal LED Verde Off: Enlace Bloqueado Parpadeando: Transmitiendo datos
LED de 1000M	LED Verde On:1G enlace normal LED Verde Off:10/100M enlace normal Parpadeando: Transmitiendo datos
VLAN/Por defecto/Extendido	VLAN (puerto aislado): Puertos 1-14 estan aislado de cada uno de los otros, y todos comunican con los puertos 15-16 ; Por defecto (standard): Todos los puertos se comunican entre si. Extendido (modo monitor): Puertos 1-14 soportan 100Mbps negociacion de reduccion de velocidad, soporta hasta 250 metros en modo de 10Mbps, y los puertos 15/16 sirven como agregacion.

# Diagrama del producto con medidas.

