



# Switch Cisco Gigabit Ethernet SG350-10P PoE 62W, 8 Puertos 10/100/1000 + 2 Puertos SFP+, 20 Gbit/s, 16384 Entradas - Gestionado

CISCO

\* \* \* \* \* (0)

SKU: SG350-10P-K9-NA

## Principales características:

- Cantidad de Puertos: 8
- Puertos RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s
- Tipo de interruptor: Gestionado
- Energía sobre Ethernet (PoE): Si

## Descripción

# **Especificaciones**

### **PUERTOS E INTERFACES**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet	8
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Combo SFP Cantidad de puertos	2

#### **PESO Y DIMENSIONES**

Altura	44,5 mm
Profundidad	170 mm
Peso	1,19 kg
Ancho	279,4 mm



Guía de configuración rápida	Si
,	
CONTROL DE ENERGÍA	
Consumo energético	13 W
Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Corriente de entrada	1.5
Voltaje de entrada AC	100-240 V
DISEÑO	
Certificación	UL (UL 60950), CSA (CSA 22.2), CE mark, FCC Part 15 (CFR 47) Class A
Color del producto	Negro
CONTENIDO DEL EMBALAJE	
Soportes de montaje incluidos	Si
TRANSMISIÓN DE DATOS	
Capacidad de conmutación	20 Gbit/s
Número de grupos de multidifusión filtrados	1000
Jumbo Frames, soporte	Si
Tabla de direcciones MAC	16384 entradas
Número de VLANs	4096
Tramas Jumbo	9216
Número de rutas estáticas	512
Número de colas	8
Número de interfaces IP	128
Rendimiento	14,88 Mpps
CONDICIONES AMBIENTALES	
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
ALIMENTACIÓN A TRAVÉS DE ETHERNET (POE)	
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	62 W
Energía sobre Ethernet (PoE)	Si
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	8



Protección y filtrado BPDU	Si
Reglas de lista de control de acceso	512
Soporte SSH/SSL	Si
DHCP features	DHCP server,DHCP client
Lista de Control de Acceso (ACL)	Si
MAC, filtro de direcciones	Si
Vinculación de puertos IP-MAC	Si
Algoritmos de seguridad soportados	802.1x RADIUS,SNMP,SSH,SSL/TLS
DESEMPEÑO	
Firmware actualizable	Si
Memoria interna	256 MB
Tiempo medio entre fallos	205647 h
Memoria intermedia de paquetes	12 MB
Memoria Flash	32 MB
Procesador incorporado	Si
CARACTERÍSTICAS DE ADMINISTRACIÓN	
MIB, soporte	draft-ietf-bridge-8021x-MIB, draft-ietf-bridge, rstpmib-04-MIB, draft-ietf-hubmib-etherif-MIB-v3-00-MIB, draft-ietf-syslog-device-MIB, ianaaddrfamnumbers-MIB, ianaifty-MIB, ianaprot-MIB, inet-address-MIB, ip-forward-MIB, ip-MIB, RFC1155-SMI, RFC1213-MIB,
Inspección ARP	Si
Capa del interruptor	L3
Tipo de interruptor	Gestionado
Administación basada en web	Si
Calidad de servicio (QoS) soporte	Si
Multidifusión, soporte	Si
Botón de restaurar	Si
EMPAQUETADO	
Cables incluidos	Corriente alterna
PROTOCOLOS	
Protocolos de gestión	SNMP v1/2c/3, HTTP/HTTPS, MIB, RMON, IPv4/IPv6
FUNCIONES DE LAN VIRTUAL	
Virtual LAN features	Private VLAN,Tagged VLAN,Port-based VLAN
	as i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
RED	
Control de transmisión de tormentas	Si



Detección de longitud de cable	Si
Soporte 10G	No
Estándares de red	IEEE 802.1D,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.1s,IEEE 802.1w,IEEE 802.1x,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3ad,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3az,IEEE 802.3u,IEEE 802.3z
Bloqueo de cabeza de línea (HOL)	Si
Protocolo de árbol de expansión	Si
Soporte VLAN	Si
IGMP	Si
Limitar tasa	Si
Soporte de control de flujo	Si
Adición de vínculos	Si
Espejeo de puertos	Si