



Switch Cisco Gigabit Ethernet Business 350-24T-4G, 24 Puertos 10/100/1000Mbps + 4 Puertos SFP, 16.000 Entradas - Gestionado

CISCO

Principales características:

- Cantidad de Puertos: 24
- Puertos RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Tipo de interruptor: Gestionado

Descripción

Especificaciones

PUERTOS E INTERFACES

Cantidad de puertos USB 2.0	1
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet	24
Número de módulos SFP instalados	4
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

CARACTERÍSTICAS DE LAN ETHERNET

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
---------------------------------------------------	--------------------

CONTROL DE ENERGÍA

Fuente de alimentación incluida	Si
---------------------------------	----

DISEÑO

Montaje en rack	Si
Color del producto	Plata
Indicadores LED	Si

TRANSMISIÓN DE DATOS

Jumbo Frames, soporte	Si
Tabla de direcciones MAC	16000 entradas
Número de VLANs	4094
Tramas Jumbo	9000

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Intervalo de temperatura operativa	-5 - 50 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-25 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%

SEGURIDAD

Protección mediante contraseña	Si
Reglas de lista de control de acceso	1024
Soporte SSH/SSL	Si
DHCP features	DHCP relay,DHCP server,DHCPv6 client
Lista de Control de Acceso (ACL)	Si
MAC, filtro de direcciones	Si
Algoritmos de seguridad soportados	HTTPS,SSH,SSL/TLS

DESEMPEÑO

Firmware actualizable	Si
Memoria interna	512 MB
Frecuencia del procesador	800 MHz
Memoria Flash	256 MB
Procesador incorporado	Si

CARACTERÍSTICAS DE ADMINISTRACIÓN

Configuración de ajustes de ubicación (CLI)	Si
MIB, soporte	Y
Inspección ARP	Si
Capa del interruptor	L2/L3
Tipo de interruptor	Gestionado
Administración basada en web	Si
Calidad de servicio (QoS) soporte	Si
Multidifusión, soporte	Si

Gestionado por la nube	Si
Botón de restaurar	Si

PROTOCOLOS

Protocolos de gestión	SNMP
-----------------------	------

RED

Control de transmisión de tormentas	Si
Soporte 10G	Si
Estándares de red	IEEE 802.1D,IEEE 802.1w,IEEE 802.1s,IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3z,IEEE 802.3ad
Bloqueo de cabeza de línea (HOL)	Si
Protocolo de árbol de expansión	Si
Soporte VLAN	Si
IGMP	Si
Soporte de control de flujo	Si
Auto MDI / MDI-X	Si
Adición de vínculos	Si
Espejeo de puertos	Si