Red-Activa (https://ctonline.mx/Red-Activa/) / Switches (https://ctonline.mx/Red-Activa/Switches/)

- / CISCO (https://ctonline.mx/Red-Activa/Switches/CISCO/)
- / SWTCIS3410 (https://ctonline.mx/Red-Activa/Switches/CISCO/SWTCIS3410/)
- / 50219 (https://ctonline.mx/Red-Activa/Switches/CISCO/SWTCIS3410/50219/)

Switch CISCO CBS350-8P-2G-NA, Blanco, 8

(CBS350-8P-2G-NA) Clave CT: SWTCIS3410 Modelo CBS350-8P-2G-NA

UPC: 889728293464

Iniciar sesión (https://ctonline.mx/login)

Debes ser cliente para ver precios y existencias



*Imágenes ilustrativas

Iniciar sesión (https://ctonline.mx/login)

Debes ser cliente para ver precios y existencias

Especificaciones

Cantidad de puertos

R

Color del producto

Blanco.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CBS350-8P-2G-NA Switch Cisco Administrable 8 puertos 10/100/1000 PoE+ 67W + 2 Gigabit copper/SFP combo ports

FICHA TÉCNICA

DETALLES TÉCNICOS

Cumplimiento de sostenibilidad

0

Certificados de sostenibilidad

CE, WEEE

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)

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos

R

Combo SFP Cantidad de puertos

2

Puerto de consola

RJ-45/Mini-USB

Cantidad de puertos USB 2.0

1

PESO Y DIMENSIONES

Ancho

38.1 cm

Altura

9.5 cm

Profundidad

45.5 cm

Peso

4.05 kg

CONTROL DE ENERGÍA

Fuente de alimentación incluida

0

Número de fuentes de alimentación

1

Voltaje de entrada AC

100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC

50/60 Hz

PROTOCOLOS

Protocolos de gestión

SNMP v1/2c/3, Telnet, HTTP/HTTPS, SSH, RADIUS, BOOTP, SNTP

Protocolo de Registro GARP VLAN (GVRP)



Protocolo de routing

RIP-2

CONEXIÓN

Estándares de red

IEEE 802.1D,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.1s,IEEE 802.1w,IEEE 802.1x,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3ad,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3az,IEEE 802.3az,IEEE 802.3x,IEEE 802.3z

Soporte 10G

0

Tecnología de cableado ethernet de cobre

10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T

Tipos de cable soportados

Cat5e

Espejeo de puertos

0

Ruteo de IP

0

Enrutamiento basado en políticas

0

Soporte de control de flujo

0

Adición de vínculos

0

Control de transmisión de tormentas

0

Limitar tasa

0

Protocolo de árbol de expansión

0

Bloqueo de cabeza de línea (HOL)

0

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos

10,100,1000 Mbit/s

Detección de enlace de activación

0

Detección de longitud de cable

0

Soporte VLAN

0

Funciones de LAN virtual

IP subnet–based VLAN, MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN, Stacked VLAN, Tagged VLAN, VLAN mapping, Voice VLAN

Número de VLANs

4094

Tipo de asignación de VLAN

Mapeo de VLAN 1:1

TRANSMISIÓN DE DATOS

Tabla de direcciones MAC

16000 entradas

Capacidad de conmutación

20 Gbit/s

Tasa de reenvío

14,88 Mpps

Número de colas

8

Ruta estática

0

Número de rutas estáticas

990

Número de interfaces IP

128

Jumbo Frames, soporte

0

Tramas Jumbo

9000

Memoria intermedia de paquetes

1,5 MB

EMPAQUETADO

Cables incluidos

Corriente alterna

Guía de configuración rápida

0

Estante de montaje

0

SEGURIDAD

Características de DHCP

DHCP Option 82,DHCP client,DHCP relay,DHCP server,DHCP snooping,DHCPv6 client

Lista de Control de Acceso (ACL)

0

Reglas de lista de control de acceso

1024

IGMP

0

Algoritmos de seguridad soportados

802.1x RADIUS,SSH,SSH-2,SSL/TLS

Protección contra loops

0

Protección y filtrado BPDU

0

Vinculación de puertos IP-MAC

0

Autenticación

VLAN de invitado, Autenticación basada en puertos

Tipo de autenticación

IEEE 802.1x,RADIUS

Algoritmos de programación de colas

SP, Weighted Round Robin (WRR)

CARACTERÍSTICAS DE ADMINISTRACIÓN

Tipo de interruptor

 ${\sf Gestionado}$

Capa del interruptor

L3

Calidad de servicio (QoS) soporte

0

Administación basada en web

0

Inspección ARP

0

Configuración de ajustes de ubicación (CLI)



Registro de eventos en sistema

0

DISEÑO

Montaje en rack

0

Factor de forma

1U

Color del producto

Negro, Gris

Botón de restaurar

0

Indicadores LED

_

Certificación

UL (UL 60950), CSA (CSA 22.2), FCC 15 (CFR 47) A

ALIMENTACIÓN A TRAVÉS DE ETHERNET (POE)

Energía sobre Ethernet (PoE)

0

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos

8

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto

67 W

DESEMPEÑO

Procesador incorporado

0

Frecuencia del procesador

800 MHz

Memoria interna

512 MB

Memoria Flash

256 MB

Firmware actualizable

0

Sin ventilador

0

Tiempo medio entre fallos

1786412 h

FUNCIONES DE MULTIDIFUSIÓN

Multidifusión, soporte

0

Intrusión de rendimiento de multidifusión (MLD)

MLD v1/2