



SWITCH CISCO GIGABIT ETHERNET BUSINESS CBS110 8 PUERTOS 10-100-1000MBPS (4X POE) 16 GBIT-S 8000 ENTRADAS - NO ADMINISTRABLE

El Switch Cisco Gigabit Ethernet Business 110, modelo CBS110-8PP-D-NA, es un dispositivo de red que cuenta con ocho puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet y una velocidad de transferencia de datos de hasta 1000 Mbit/s. Este switch no administrado tambien soporta tramas Jumbo y tiene una capacidad total de conmutacion de 16 Gbit/s. Ademas, el Switch Cisco Gigabit Ethernet Business 110 incluye caracteristicas como proteccion contra loops, auto MDI/MDI-X y bloqueo de cabeza de linea (HOL). Tambien ofrece soporte para calidad del servicio (QoS) y control de flujo. Este dispositivo viene en color gris e incluye indicadores LED para facilitar la monitorizacion del estado del equipo. El intervalo operativo recomendado se encuentra entre los 0°C a los 40°C mientras que su almacenamiento debe ser realizado en ambientes secos cuya temperatura oscile entre -20°C a los 70°C. Cabe destacar que este switch no cuenta con PoE+ pero si permite montaje en rack y dispone ademas un boton restaurador por defecto. La fuente alimentaria esta integrada al producto ofreciendo asi mayor comodidad al usuario final. En resumen, el Switch Cisco Gigabit Ethernet Business 110 es una opcion confiable para aquellos usuarios empresariales que requieren conectar multiples dispositivos a traves del cableado estructurado sin necesidad alguna configuracion adicional gracias a sus capacidades plug and play .

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet

8

Puertos tipo basico de conmutacion RJ-45 Ethernet

Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Caracteristicas de LAN Ethernet

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos

1000 Mbit/s

Control de energia

Fuente de alimentacion incluida

Si

Diseno

Montaje en rack

Si

Color del producto

Gris

Indicadores LED

Si

Transmision de datos

Capacidad de conmutacion

16 Gbit/s

Jumbo Frames, soporte

Si

Tabla de direcciones MAC

8000 entradas

Tramas Jumbo

9216

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje

5 - 90%

Intervalo de temperatura operativa

0 - 40 Å°C

Intervalo de temperatura de almacenaje
-20 - 70 Å°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 90%
Alimentacion a traves de Ethernet (PoE)
Presupuesto total de potencia PoE
32 W
Cantidad de puertos PoE+
No
Seguridad
Proteccion contra loops
Si
Caracteristicas de administracion
Tipo de interruptor
No administrado
Calidad de servicio (QoS) soporte
Si
Boton de restaurar
Si
Red
Bloqueo de cabeza de linea (HOL)
Si
Bidireccional completo (Full duplex)
Si
Soporte de control de flujo
Si
Auto MDI / MDI-X
Si
\$2,586.09MN