



Guías de inicio rápido de los conmutadores inteligentes Cisco Business serie 250

Los conmutadores Cisco Business serie 250 tienen diferentes guías de inicio rápido, según su producto. Encuentre el SKU de su producto a continuación para saber qué versión de la Guía de inicio rápido usar.

Guía de inicio rápido (Páginas 2-3)

CBS250-8T-E-2G	CBS250-24T-4G	CBS250-48P-4G
CBS250-8PP-E-2G	CBS250-24PP-4G	CBS250-24T-4X
CBS250-8P-E-2G	CBS250-24P-4G	CBS250-24P-4X
CBS250-8FP-E-2G	CBS250-24FP-4G	CBS250-24FP-4X
CBS250-16T-2G	CBS250-48T-4G	CBS250-48T-4X
CBS250-16P-2G	CBS250-48PP-4G	CBS250-48P-4X

Guía de inicio rápido (Páginas 4-5)

CBS250-8T-D	CBS250-8PP-D
-------------	--------------



Conmutadores inteligentes Cisco Business serie 250



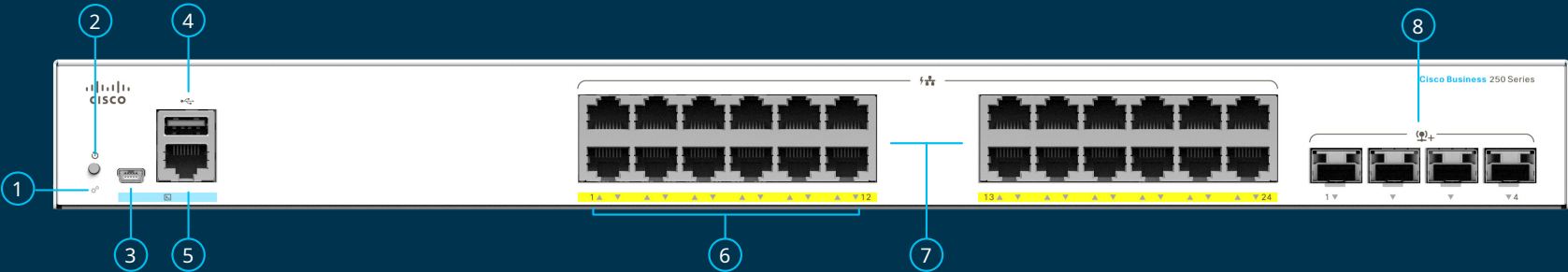
Gracias por elegir el conmutador Cisco de la serie 250.
Estos interruptores están diseñados para funcionar desde el primer momento como interruptores estándar. En la configuración predeterminada, el conmutador reenvía paquetes entre los dispositivos conectados después del encendido.

Qué hay en la caja

- Conmutador inteligente Cisco Business serie 250
- Cable de alimentación o adaptador
- Kit de montaje en bastidor/montaje en pared
- Guía de inicio rápido
- Tarjeta de puntero con China RoHS
- Contactos de soporte técnico

Características del producto

- | | |
|------------------------------|---|
| 1 LED del sistema | 5 Puerto de consola RJ45 |
| 2 Botón de reinicio | 6 LED DE ENLACE/ACT. |
| 3 Puerto de consola mini USB | 7 Puertos de red Gigabit |
| 4 Puerto USB | 8 Puertos de enlace ascendente SFP/SFP+ |



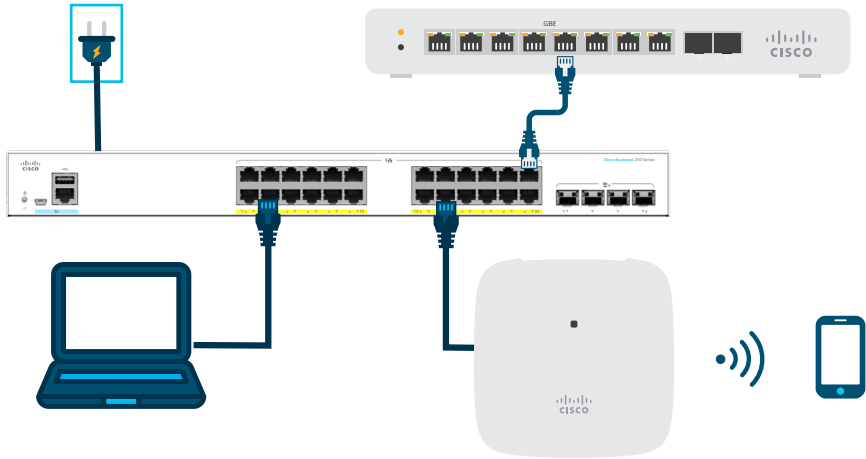
START
HERE

Primero, necesitarás...

- Cables Ethernet RJ-45 (Categoría 5e o superior) para conectar dispositivos de red
- Herramientas para montar el hardware.
- Computadora con un puerto Ethernet (o adaptador) y un navegador web (Firefox, Chrome, Safari o Edge)
- Un dispositivo móvil con capacidad Wi-Fi (para configurar usando la aplicación móvil)

Conectarse

Enchufe el cable de alimentación del interruptor a una toma de corriente.



Preparando su cambio

Usando la aplicación móvil: Conecte el conmutador a una red inalámbrica existente. Podría ser un punto de acceso inalámbrico (como se muestra arriba), un enrutador inalámbrico o un extensor de malla. Necesitará algo que actúe como servidor DHCP (un enrutador o conmutador como se muestra arriba). Una vez conectado, vaya a la sección "Configurar" para descargar la aplicación.

Uso de la interfaz de usuario web (UI): conecte una computadora a uno de los puertos del conmutador con un cable Ethernet. Asegúrese de que su computadora esté encendida y continúe con las instrucciones de configuración de la interfaz de usuario web en la sección "Configurar".

Funciones LED

CONDUJO	VERDE FIJO	VERDE INTERMITENTE	ÁMBAR	APAGADO
Sistema	El conmutador adquirió una dirección IP a través de DHCP o se configuró manualmente una dirección IP estática.	Se está utilizando el arranque, la realización de autopruebas, la adquisición de la dirección IP o la dirección IP predeterminada de fábrica.	Brillante, Fallo de hardware detectado.	El interruptor está apagado.
ENLACE/ACTUAR	Enlace entre el puerto correspondiente y otro dispositivo detectado.	El puerto está pasando tráfico.		Enlace caído.

Configurarse

Descargue la aplicación móvil Cisco Business



Escanee el código QR aquí para descargar la aplicación o vaya a cisco.com/go/cbsapp y siga las instrucciones de instalación.

Alternativa: configuración de la interfaz de usuario web

- El conmutador intentará adquirir una dirección IP si hay un servidor DHCP en la red. Si el conmutador no puede adquirir una dirección IP a través de DHCP, utiliza la dirección IP predeterminada de fábrica de 192.168.1.254, con una máscara de subred de /24.
 - Si el conmutador utiliza la dirección IP predeterminada de fábrica de 192.168.1.254/24, debe elegir una dirección IP para la computadora en el rango de 192.168.1.2-192.168.1.253 que aún no esté en uso.
- Abra una ventana del navegador web.
- Ingrese la dirección IP del conmutador en la barra de direcciones y presione **Ingresar**. Por ejemplo, <http://192.168.1.254>. El **Cambiar página de inicio de sesión** muestra.
- Ingrese la información de inicio de sesión predeterminada:
 - El nombre de usuario **escisco**
 - La contraseña predeterminada **escisco**
(las contraseñas son sensibles a las mayúsculas)
- Hacer clic **Acceso**.

Ahora está listo para configurar el conmutador. Consulte la Guía de administración para obtener más información.

Montaje

Para obtener instrucciones de montaje detalladas, consulte la **"Obtener apoyo"** sección.

Obtener apoyo



Para obtener soporte de Cisco y documentación adicional, incluidas las instrucciones de montaje y la Guía de administración, visite <https://cisco.com/go/cbs250>.

©2021 Cisco y/o sus filiales. Reservados todos los derechos. Cisco y el logotipo de Cisco son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Cisco y/o sus filiales en EE. UU. y otros países. Para ver una lista de marcas comerciales de Cisco, vaya a esta URL: <https://www.cisco.com/go/trademarks>. Las marcas comerciales de terceros mencionadas son propiedad de sus respectivos dueños. El uso de la palabra socio no implica una relación de asociación entre Cisco y ninguna otra empresa. (1110R)



Interruptores inteligentes serie 250

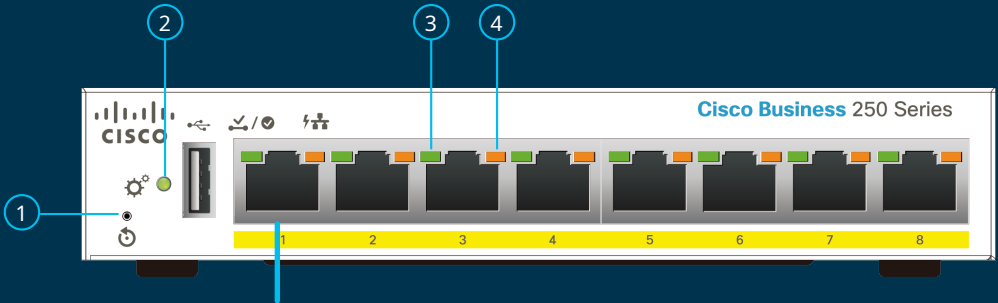


Gracias por elegir el conmutador Cisco Business serie 250. Estos interruptores están diseñados para funcionar desde el primer momento como interruptores estándar. En la configuración predeterminada, el conmutador reenvía paquetes entre los dispositivos conectados después del encendido.

- Conmutador Cisco Business serie 250
- Cable de alimentación o adaptador
- Kit de montaje en pared
- Guía de inicio rápido
- Tarjeta de puntero con China RoHS
- Contactos de soporte técnico

Características del producto

- 1 Botón de reinicio
- 2 LED del sistema
- 3 LED de enlace/ACT
- 4 LED PoE (alimentación a través de Ethernet)*



NOTA: En el modelo CBS250-8T-D, el puerto 1 puede funcionar como puerto de entrada PoE PD o PoE para alimentar el conmutador.



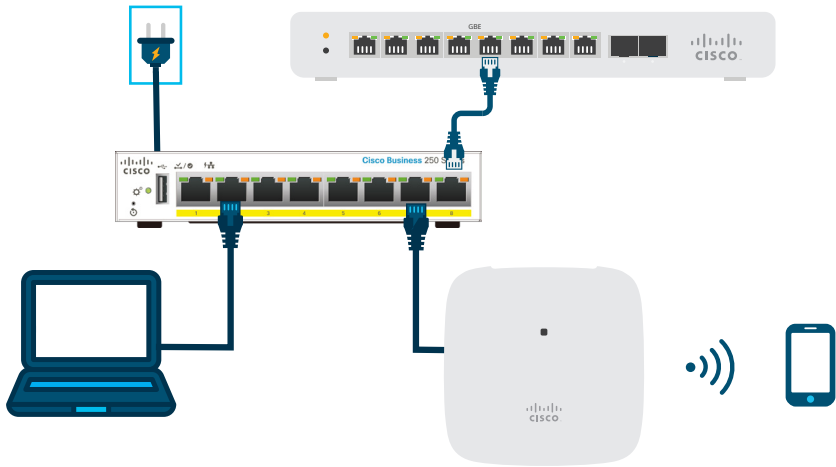
Primero, necesitarás...

- Cables Ethernet RJ-45 (Categoría 5e o superior) para conectar dispositivos de red
- Herramientas para montar el hardware.
- Computadora con un puerto Ethernet (o adaptador) y un navegador web (Firefox, Chrome, Safari o Edge)
- Un dispositivo móvil con capacidad Wi-Fi (para configurar usando la aplicación móvil)

* Se muestra el producto PoE. Para productos que no son PoE, hay un LED Gigabit en lugar de un LED PoE.

Conectarse

Enchufe el cable de alimentación del interruptor a una toma de corriente.



Preparando su cambio

Usando la aplicación móvil: Conecte el conmutador a una red inalámbrica existente. Podría ser un punto de acceso inalámbrico (como se muestra arriba), un enrutador inalámbrico o un extensor de malla. Necesitará algo que actúe como servidor DHCP (un enrutador o conmutador como se muestra arriba). Una vez conectado, vaya a la sección "Configurar" para descargar la aplicación.

Uso de la interfaz de usuario web (UI): Conecte una computadora mediante un cable Ethernet a uno de los puertos del conmutador. Asegúrese de que su computadora esté encendida y continúe con las instrucciones de configuración de la interfaz de usuario web en la sección "Configurar".

Funciones LED

CONDUJO	VERDE ESTABLE	VERDE BRILLANTE	ÁMBAR	APAGADO
Sistema	El conmutador adquirió una dirección IP a través de DHCP o se configuró manualmente una dirección IP estática.	Se está utilizando el arranque, la realización de autopruebas, la adquisición de la dirección IP o la dirección IP predeterminada de fábrica.	Brillante, Fallo de hardware detectado.	El interruptor está apagado.
ENLACE/ACTUAR	Enlace entre el puerto correspondiente y otro dispositivo detectado.	El puerto está pasando tráfico.		Enlace caído.
PoE*			Estable Se está suministrando energía a un dispositivo conectado al puerto.	No se suministra energía o no hay nada conectado al puerto.
Gigabit*	Se establece un enlace de 1000 Mbps.			La velocidad de conexión es inferior a 1000 Mbps o no hay nada conectado al puerto.

*Dependiendo del modelo. Los conmutadores PoE solo tendrán un LED PoE, mientras que los conmutadores que no son PoE tendrán un LED Gigabit.



Configurarse

Descargue la aplicación móvil Cisco Business



Escanee el código QR aquí para descargar la aplicación o vaya a cisco.com/go/cbsapp y siga las instrucciones de instalación.

Alternativa: configuración de la interfaz de usuario web

- 1 El conmutador intentará adquirir una dirección IP si hay un servidor DHCP en la red. Si el conmutador no puede adquirir una dirección IP a través de DHCP, utiliza la dirección IP predeterminada de fábrica de 192.168.1.254, con una máscara de subred de /24.
 - Si el conmutador utiliza la dirección IP predeterminada de fábrica de 192.168.1.254/24, debe elegir una dirección IP para la computadora en el rango de 192.168.1.2-192.168.1.253 que aún no esté en uso.
- 2 Abra una ventana del navegador web.
- 3 Ingrese la dirección IP del conmutador en la barra de direcciones y presione **Ingresar**. Por ejemplo, <http://192.168.1.254>. El **Cambiar página de inicio de sesión** muestra.
- 4 Ingrese la información de inicio de sesión predeterminada:
 - El nombre de usuario **escisco**
 - La contraseña predeterminada **escisco**
(las contraseñas son sensibles a las mayúsculas)
- 5 Hacer clic **Acceso**.

Ahora está listo para configurar el conmutador. Consulte la Guía de administración para obtener más información.

Montaje

Para obtener instrucciones de montaje detalladas, consulte la **"Obtener apoyo"** sección.

Obtener apoyo



Para obtener soporte de Cisco y documentación adicional, incluidas las instrucciones de montaje y la Guía de administración, visite <https://cisco.com/go/cbs250>.

©2021 Cisco y/o sus filiales. Reservados todos los derechos. Cisco y el logotipo de Cisco son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Cisco y/o sus filiales en EE. UU. y otros países. Para ver una lista de marcas comerciales de Cisco, vaya a esta URL: <https://www.cisco.com/go/trademarks>. Las marcas comerciales de terceros mencionadas son propiedad de sus respectivos dueños. El uso de la palabra socio no implica una relación de asociación entre Cisco y ninguna otra empresa. (1110R)