



Para pequeñas y medianas empresas



Construya una red empresarial básica potente y fácil de usar a un precio asequible

La clave del éxito en el competitivo entorno empresarial actual es invertir los recursos con sabiduría y aprovechar al máximo su dinero. ¿Qué pasaría si pudiera obtener rendimiento y seguridad de clase empresarial en la red de su pequeña o mediana empresa sin tener que pagar por las funciones de red avanzadas que posiblemente su red no necesite? Ahora puede lograrlo gracias a los switches inteligentes Cisco® de la serie 200. Cuando necesita compartir recursos de red y conectar computadoras, impresoras y servidores pero su máxima prioridad es mantener el bajo costo, los switches Cisco de la serie 200 son la solución ideal.

La red empresarial que necesita a un precio asequible

La serie 200 de Cisco es una cartera de switches inteligentes y asequibles que combina un potente rendimiento de la red y confiabilidad con las funciones de un switch administrado básico que necesita para una red empresarial. Estos switches Fast Ethernet o Gigabit Ethernet expandibles de hasta 50 puertos de conectividad proporcionan administración básica, seguridad y calidad de servicio (QoS) a un precio excelente. Aceleran la velocidad de transferencia de archivos, mantienen la disponibilidad de sus aplicaciones empresariales y les permiten a sus empleados comunicarse más rápido con los clientes y entre ellos.

Simplifique la configuración y la administración

Los switches Cisco de la serie 200 están diseñados a fin de que la configuración, administración y resolución de problemas sean sencillas, lo que le permite concentrarse en las prioridades de su empresa.

- Reduzca el tiempo de implementación y administración de la red con interfaces basadas en web intuitivas
- Agilice la configuración con herramientas fáciles de usar, como el protocolo de detección de Cisco (Cisco Discovery Protocol), FindIT y Cisco Smartports. Estas herramientas permiten que su red automáticamente detecte y configure todos los dispositivos Cisco conectados.
- Simplifique las operaciones empresariales a través del abordaje de todas las necesidades de comunicación y conectividad mediante una única red Ethernet sólida, probada previamente para integrarse con otros productos tecnológicos para pequeñas y medianas empresas.

- Simplifique las implementaciones de voz con funciones inteligentes. Los switches admiten la creación dinámica y automática de parámetros de red VLAN de voz y calidad de servicio (QoS) en los switches de la red, la configuración automática de puertos basada en los terminales conectados, que indican a los terminales cuáles son las configuraciones correctas para usar y aplican las configuraciones correctas a los terminales de voz a fin de garantizar la alta fidelidad del tráfico de voz.

Incorpore funciones mejoradas a un precio justo

Los switches Cisco de la serie 200 ofrecen funciones esenciales de switch de capa 2 a un precio mucho menor que los switches administrados avanzados.

- Simplifique la implementación de los sistemas de voz, inalámbricos y de videovigilancia con funciones automatizadas de QoS automática y VLAN de voz, y conectividad de alimentación por Ethernet (PoE) opcional.
- Cubra todas sus necesidades de conectividad con una mayor cantidad de puertos por switch Gigabit Ethernet que otros modelos del mercado y opciones de conectividad Gigabit Ethernet con uplinks o fibra óptica expandible.
- Prepárese para satisfacer las necesidades empresariales del futuro con compatibilidad nativa para IPv6, que le permite aprovechar las aplicaciones de red y sistemas operativos más recientes sin tener que actualizar la red.
- Ahorre energía con switches ecológicos que utilizan microprocesadores de bajo consumo y tienen un funcionamiento silencioso sin ventiladores en muchos modelos.

Proteja su inversión empresarial

Los switches Cisco de la serie 200 ofrecen el rendimiento confiable, la protección de la inversión y la tranquilidad que espera de un switch Cisco.

- Proteja su inversión con una garantía limitada de por vida y una solución probada que brinde el rendimiento que su empresa requiere.
- Solucione problemas técnicos rápidamente con el soporte telefónico de expertos mediante en el centro de soporte para pequeñas y medianas empresas Cisco Small Business Support Center y una amplia variedad de herramientas en línea.



Simplifique el crecimiento de la red sin sacrificar la funcionalidad

Pruebe las funciones esenciales de un switch administrado sin costo ni complejidad.

Una base sólida para la red empresarial básica

Los switches inteligentes Cisco de la serie 200 le permiten crear una red de clase empresarial a un precio asequible. Ofrecen las funciones de seguridad, administración y QoS que necesita para aprovechar al máximo las herramientas de productividad y aplicaciones empresariales, sin los costos ni la complejidad de un switch administrado. Gracias a los switches Cisco de la serie 200, puede estar seguro de que las herramientas de comunicación y aplicaciones empresariales poseen una base con tecnología sólida para que pueda concentrarse en lograr sus objetivos comerciales.

Para obtener más información, visite www.cisco.com/go/200switches.

En la **Tabla 1** se enumeran los modelos de la serie 200 de Cisco.

Tabla 1. Switches inteligentes Cisco de la serie 200

Modelo del producto	Puertos	Puertos de expansión	Puertos PoE
SF200-24	24 puertos 10/100	2 puertos mini GBIC combinados*	-
SF200-24P	24 puertos 10/100	2 puertos mini GBIC combinados	12 puertos
SF200-24FP	24 puertos 10/100	2 puertos mini GBIC combinados	24 puertos
SF200-48	48 puertos 10/100	2 puertos mini GBIC combinados	-
SF200-48P	48 puertos 10/100	2 puertos mini GBIC combinados	24 puertos
SG200-08	8 puertos 10/100/1000	-	-
SG200-08P	8 puertos 10/100/1000	-	4 puertos
SG200-10FP	8 puertos 10/100/1000	2 puertos mini GBIC combinados	8 puertos
SG200-18	16 puertos 10/100/1000	2 puertos mini GBIC combinados	-
SG200-26	24 puertos 10/100/1000	2 puertos mini GBIC combinados	-
SG200-26P	24 puertos 10/100/1000	2 puertos mini GBIC combinados	12 puertos
SG200-26FP	24 puertos 10/100/1000	2 puertos mini GBIC combinados	24 puertos
SG200-50	48 puertos 10/100/1000	2 puertos mini GBIC combinados	-
SG200-50P	48 puertos 10/100/1000	2 puertos mini GBIC combinados	24 puertos
SG200-50FP	48 puertos 10/100/1000	2 puertos mini GBIC combinados	48 puertos

*Cada puerto mini convertidor de interfaz Gigabit (GBIC) combinado posee un puerto Ethernet 10/100/1000 y una ranura Gigabit Ethernet mini GBIC/factor de forma pequeño enchufable (SFP), con un puerto o una ranura activa a la vez.

Servicio y soporte técnico

Los switches Cisco de la serie 200 cuentan con el respaldo del servicio de soporte técnico de Cisco Small Business, que ofrece una cobertura asequible para su tranquilidad. Este servicio le permite proteger su inversión y obtener el máximo valor de los productos Cisco Small Business. Este servicio integral, proporcionado por Cisco y respaldado por su partner de confianza, incluye actualizaciones de software, brinda acceso al centro de soporte técnico para pequeñas y medianas empresas Cisco Small Business Support Center y ofrece reemplazo de hardware acelerado.

Los productos Cisco Small Business cuentan con soporte técnico de profesionales en los centros de soporte técnico para Cisco Small Business ubicados en todo el mundo; estos profesionales están específicamente capacitados para comprender sus necesidades. Cisco Small Business Support Community, un foro en línea, le permite colaborar con otros pares y comunicarse con expertos técnicos de Cisco para obtener información de soporte técnico.

Garantía de hardware limitada de por vida de Cisco

Este producto Cisco Small Business ofrece una garantía de hardware limitada de por vida con reemplazo por devolución al fabricante, 1 año de garantía limitada para ventiladores y fuentes de alimentación y una garantía limitada de 90 días para software. Además, Cisco ofrece actualizaciones de software con corrección de errores durante el plazo de la garantía y soporte técnico por teléfono sin costo alguno durante los primeros 12 meses a partir de la fecha de compra.