cisco Meraki



Guía breve para el usuario de MS210 Series

Primera publicación: 2023-07-31

Sede central en América

Cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San José, CA 95134-1706 EE. UU.

http://www.cisco.com Tel: +1 408 526-4000 800 553-NETS (6387) Fax: 408 527-0883 CISCO SYSTEMS DE MEXICO S.DE R.L. DE C.V.

Avenida (AV) Paseo de Tamarindos 400A, piso 14

Col. Bosques de las Lomas, Cuajimalpa de Morelos

Mexico, Ciudad De Mexico 05120

Tel: +52 55 5267 1000

LAS ESPECIFICACIONES E INFORMACIÓN RELATIVAS A LOS PRODUCTOS DE ESTE MANUAL ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. TODAS LAS DECLARACIONES, INFORMACIONES Y RECOMENDACIONES INCLUIDAS EN ESTE MANUAL SE CONSIDERAN PRECISAS; SIN EMBARGO, NO SE PRESENTAN GARANTÍAS DE NINGÚN TIPO, NI EXPRESAS NI IMPLÍCITAS. LOS USUARIOS DEBEN ASUMIR LA PLENA RESPONSABILIDAD DE SU APLICACIÓN EN TODOS LOS PRODUCTOS.

LA LICENCIA DE SOFTWARE Y LA GARANTÍA LIMITADA DEL PRODUCTO AL QUE ACOMPAÑAN SE EXPONEN EN EL PAQUETE DE INFORMACIÓN QUE SE ENVÍA CON EL PRODUCTO Y SE INCLUYEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO A TRAVÉS DE ESTA REFERENCIA. SI NO ENCUENTRA LA LICENCIA DEL SOFTWARE O LA GARANTÍA LIMITADA, PÓNGASE EN CONTACTO CON SU REPRESENTANTE DE CISCO PARA OBTENER UNA COPIA.

La siguiente información concierne al cumplimiento de los requisitos de la FCC para los dispositivos de Clase A: este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase A, de conformidad con el apartado 15 del reglamento de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a cualquier interferencia perjudicial al utilizar el equipo en un entorno comercial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, en caso de no instalarse ni usarse de conformidad con el manual de instrucciones, podría causar interferencias perjudiciales que dificultarían las comunicaciones por radio. La conexión de este equipo en una zona residencial puede provocar interferencias perjudiciales; en tal caso, se exigirá a los usuarios que corran con los gastos de la reparación de dichos daños.

La siguiente información concierne al cumplimiento de los requisitos de la FCC para los dispositivos de Clase B: este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con el apartado 15 del reglamento de la FCC. Estos límites han sido diseñados con el objetivo de proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, en caso de no instalarse ni usarse de conformidad con las instrucciones, podría causar interferencias perjudiciales que dificultarían las comunicaciones por radio. Sin embargo, no es posible garantizar que no vayan a producirse interferencias en una instalación determinada. Si el equipo causa interferencias en la recepción de señales de radio o televisión (lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo), se recomienda a los usuarios que intenten corregir las interferencias mediante uno o varios de los métodos que se indican a continuación:

- · Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la distancia entre los equipos y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma en un circuito diferente al que se encuentra conectado el receptor.
- Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión.

Las modificaciones realizadas en el producto que no estén autorizadas por Cisco podrían anular la aprobación de la FCC y negarle el permiso para utilizar el producto.

La implementación por parte de Cisco de la compresión del encabezado de TCP es una adaptación de un programa desarrollado por la Universidad de California, Berkeley (UCB) como parte de la versión de dominio público del sistema operativo UNIX de la UCB. Todos los derechos reservados. Copyright © 1981, Regentes de la Universidad de California

NO OBSTANTE CUALQUIER OTRA GARANTÍA QUE AQUÍ SE DESCRIBA, TODOS LOS ARCHIVOS DE DOCUMENTO Y SOFTWARE DE ESTOS PROVEEDORES SE PROPORCIONAN "TAL CUAL" CON TODOS LOS ERRORES QUE PUDIERAN INCLUIR. CISCO Y LOS PROVEEDORES ANTERIORMENTE MENCIONADOS NIEGAN CUALQUIER GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS, SIN LIMITACIÓN, AQUELLAS DE COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN A UN FIN DETERMINADO E INCUMPLIMIENTO O QUE PUEDAN SURGIR DE UN PROCESO DE NEGOCIACIÓN, USO O PRÁCTICA COMERCIAL.

BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA CISCO O SUS PROVEEDORES SERÁN RESPONSABLES DE NINGÚN DAÑO INDIRECTO, ESPECIAL, SECUNDARIO O FORTUITO, INCLUIDOS ENTRE OTROS, LA PÉRDIDA DE GANANCIAS, O LA PÉRDIDA O EL DAÑO DE DATOS COMO CONSECUENCIA DEL USO O INCAPACIDAD DE USO DE ESTE MANUAL, INCLUSO EN EL CASO DE QUE CISCO O SUS PROVEEDORES HAYAN SIDO NOTIFICADOS SOBRE LA POSIBILIDAD DE QUE SE PRODUZCAN TALES DAÑOS.

Cualquier dirección de protocolo de Internet (IP) o número de teléfono utilizado en este documento no pretende ser una dirección o un número de teléfono real. Cualquier ejemplo, salida de visualización de comandos, diagrama de topología de red y figura incluida en el documento se muestra solo con fines ilustrativos. El uso de direcciones IP o números de teléfono reales en el material ilustrativo no es intencionado, sino mera coincidencia.

Se carece de control sobre todas las copias impresas y duplicados en formato electrónico de este documento. Consulte la versión en línea actual para obtener la versión más reciente.

Cisco tiene más de 200 oficinas en todo el mundo. Las direcciones y los números de teléfono están disponibles en el sitio web de Cisco: www.cisco.com/go/offices.

Cisco y el logo de Cisco son marcas comerciales o marcas registradas de Cisco y sus filiales en EE.UU. y otros países. Para ver una lista de las marcas comerciales de Cisco, diríjase al siguiente enlace: https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html. Las marcas comerciales de terceros mencionadas son propiedad de sus respectivos dueños. El uso de la palabra socio no implica una asociación entre Cisco y cualquier otra empresa. (1721R)

© 2023 Cisco Systems, Inc. Todos los derechos reservados.



Guía breve para el usuario de MS210 Series

Funciones 4

Panel frontal 4

LED del panel frontal 5

Panel posterior 6

LED del panel posterior 6

Especificaciones de hardware 6

Módulo de fuente de alimentación 8

Colocación 8

Producto de clase A 9

Almacenamiento, transporte, venta y eliminación 9

Qué hacer si el equipo funciona mal 9

Información adicional 10

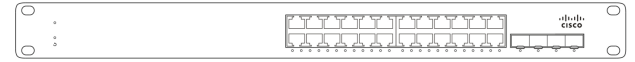
Funciones

Cisco Meraki serie MS210 proporciona switching de acceso de capa 2, que es ideal para implementaciones en campus y sucursales. La serie MS210 presenta una variedad de opciones de alimentación diseñadas para satisfacer las diversas necesidades de las implementaciones de sucursales y campus.

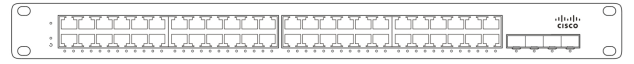
Número de modelo	Descripción
MS210-24	Switch Ethernet Gigabit apilable de capa 2, 24 puertos y con 4 interfaces SFP
MS210-24P	Switch Ethernet Gigabit apilable de capa 2, 24 puertos y 370 W PoE con 4 interfaces SFP
MS210-48	Switch Ethernet Gigabit apilable de capa 2, 48 puertos y con 4 interfaces SFP
MS210-48LP	Switch Ethernet Gigabit apilable de Capa 2, 48 puertos y 370 W PoE con 4 interfaces SFP
MS210-48FP	Switch Ethernet Gigabit apilable de capa 2, 48 puertos y 740 W PoE con 4 interfaces SFP

Panel frontal

Panel frontal de la serie MS210-24



Panel frontal de la serie MS210-48



LED del panel frontal

Función	Estado del LED	Significado
Power	Naranja fijo	El switch no puede conectarse a la nube de Meraki
	Blanco intermitente	La actualización del firmware está en proceso
	Blanco fijo	El switch está en pleno funcionamiento y conectado a la nube de Meraki
	Desactivado	El switch no tiene alimentación
Restaurar	No corresponde	Botón de reinicio para borrar la IP del switch y los ajustes de configuración local
Puertos de switch	Desactivado	No se detecta ningún enlace en este puerto
	Naranja fijo	10/100 Mbos
	Verde fijo	Se detectó un enlace de 1 Gbps

Panel posterior

Panel posterior de la serie MS210



LED del panel posterior

Función	Estado del LED	Significado
Interfaz de administración	Verde	Conectado, utilizado para facilitar el acceso a la página de estado local
Puertos de pila	Verde	El cable de apilamiento QSFP está conectado
	Desactivado	No se detecta ningún enlace en este puerto
Conector de fuente de alimentación redundante de 22 pines	No corresponde	RPS2300 se puede conectar para proporcionar alimentación redundante en caso de conmutación por falla

Especificaciones de hardware

	MS210-24	MS210-24P	MS210-48	MS210-48LP	MS210-48FP
1GbE RJ45	24	24	48	48	48
SFP de 1 GbE	4	4	4	4	4

Puerto de pila de hardware	2	2	2	2	2
Administración dedicada Interfaz	1	1	1	1	1
Capacidad para PoE / PoE +	-	Sí, 370 W	-	Sí, 370 W	Sí, 740 W
Fuente de alimentación	Interno fijo	Interno fijo	Interno fijo	Interno fijo	Interno fijo
Fuente de alimentación redundante	RPS externo * (opcional)	RPS externo * (opcional)	RPS externo * (opcional)	RPS externo * (opcional)	RPS externo * (opcional)
Operación del ventilador	Operación sin ventilador	Interno fijo	Operación sin ventilador	Interno fijo	Interno fijo
Entrada de energía	100-240 VCA, 47- 63 H	100-240 VAC, 47-63 Hz	100-240 VAC, 47- 63 Hz	100-240 VAC, 47-63 Hz	100-240 VAC, 47-63 Hz
Consumo de energía	15 - 882W	15 - 882W	15 - 882W	15 - 882W	15 - 882W
Carga de energía (inactividad/máx.)	15 / 24 W	21 / 448 W	25 / 42 W	53 / 490 W	54 / 882 W
Temperatura de funcionamiento		23 °F - 122 °F -5 °C - 50 °C	23 °F - 122 °F -5 °C - 50 °C	23 °F - 122 °F -5 °C - 50 °C	23 °F - 122 °F -5 °C - 50 °C

Temperatura de almacenamiento y transporte	-4 °F -	-4 °F -	-4 °F -	-4 °F -	-4 °F -
	158 °F	158 °F	158 °F	158 °F	158 °F
	-20 °C -	-20 °C -	-20 °C -	-20 °C -	-20 °C -
	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C
Humedad	Del 5% al 95%	Del 5% al 95%	Del 5% al 95%	Del 5% al 95%	Del 5% al 95%
Montaje	Montaje	Montaje en	Montaje en	Montaje en	Montaje en
	en rack de	rack de 1	rack de 1	rack de 1	rack de 1
	1 unidad	unidad	unidad	unidad	unidad

Módulo de fuente de alimentación

La serie MS210 admite la conexión de Cisco RPS2300 para obtener redundancia de alimentación opcional. Los modelos de la serie MS210 admiten la conmutación por error y la reversión a la alimentación principal una vez que se ha restaurado. Se admiten los siguientes números de pieza de Cisco:

Número de pieza	Descripción
PWR-RPS2300	Chasis RPS
C3K-PWR-750WAC	Fuente de alimentación RPS de 750 W
C3K-PWR-1150WAC	Fuente de alimentación RPS de 1150 W
CAB-RPS2300-E=	Cable RPS de 22 pines

Colocación

Este equipo está diseñado para uso industrial y comercial en entornos libres de riesgos para la salud y la seguridad. Se permite el funcionamiento sin supervisión continua. La instalación y el mantenimiento del equipo deben estar a cargo de personal debidamente calificado con los conocimientos y las habilidades suficientes.

Producto de clase A

Este producto puede causar interferencias de radio en un entorno doméstico, en cuyo caso puede ser necesario que el usuario tome las medidas adecuadas.

Almacenamiento, transporte, venta y eliminación

Almacene el equipo en el interior en su embalaje original.

- Rango de temperatura de almacenamiento (cuando está apagado): -20 °C a 70 °C
- Rango de humedad relativa (cuando está apagado): 5 % a 95 % sin condensación
 Transporte el equipo en su embalaje original dentro de vehículos cerrados en cualquier medio de transporte.
- Rango de temperatura de transporte: -20 °C a 70 °C
- Rango de humedad relativa: 5 % a 95 % sin condensación

Los términos y condiciones en los que se vende el equipo se rigen por los contratos entre Cisco o los partners autorizados de Cisco y los compradores de los equipos.

La eliminación del equipo en el fin de la vida útil debe realizarse en cumplimiento de todas las leyes y normativas nacionales aplicables.

Qué hacer si el equipo funciona mal

Si experimenta problemas de funcionamiento del equipo o desea presentar un reclamo sobre la calidad, comuníquese con su proveedor de equipos.

También puede encontrar información sobre el soporte técnico de Cisco en su sitio web oficial: https://www.cisco.com/c/es_es/index.html

La garantía del fabricante establece que el equipo cumple con las especificaciones de la etiqueta siempre que se haya almacenado, transportado, instalado y operado según la documentación técnica asociada. La garantía y el soporte de servicio no se aplican al equipo en los siguientes casos:

- Si ha sufrido cambios, modificaciones, manejo incorrecto, destrucción o daños debido a cualquiera de las siguientes condiciones:
 - Causas naturales
 - Exposición ambiental
 - No tomar las medidas requeridas
 - Negligencia, actos intencionales o uso indebido
 - · Uso para fines distintos a los especificados en la documentación correspondiente
 - · Acto u omisión de un tercero
 - Signos de haber sido sometido a fuego, agua, sustancias químicas, incluyendo pero no limitado a la aplicación de pintura y otros tipos de revestimientos
 - Reparación o modificaciones internas no autorizadas
 - · Daño mecánico
 - Signos de entrada de objetos extraños, líquidos o insectos
 - Daños causados por el incumplimiento de las regulaciones técnicas existentes, las normas estatales, las regulaciones relacionadas con el funcionamiento del hardware en una red de comunicaciones pública y otros requisitos oficiales aplicables para los parámetros de redes de alimentación, telecomunicaciones y cable, así como otros factores externos similares.

Información adicional

Para obtener instrucciones de instalación más detalladas, consulte las guías de instalación en el sitio web oficial de Cisco:

https://documentation.meraki.com/MS/MS Installation Guides/MS210 Series Installation Guide https://documentation.meraki.com/MS/MS Overview and Specifications/MS210 Overview and Specifications