



# Cisco Catalyst 1200 Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris

Cisco Catalyst 1200, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

### SKU: C1200-16P-2G

#### Información Técnica

Marca: Cisco

Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Montaje en rack: Si

Fuente de energía: **Corriente alterna**Capacidad de conmutación: **36 Gbit/s**Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas** 

Tipo de interruptor: Gestionado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

## Aspectos destacados

Cisco Catalyst 1200. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16, Puerto de consola: RJ-45/USB Type-C. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 36 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

## Especificaciones

Características	da	adm	inic	tración

Tipo de interruptor: Gestionado

Capa del interruptor: L2

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Administración basada en web: Si

Configuración de ajustes de ubicación (CLI): Si

MIB, soporte: Y

#### Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Cantidad de ranuras del módulo SFP: 2

Puerto de consola: RJ-45/USB Type-C

Red

Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad,

IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z



mcashop/

Espejeo de puertos: Si

Adición de vínculos: Si

Control de transmisión de tormentas: Si

Protocolo de árbol de expansión: Si

Soporte VLAN: Si

Número de VLANs: 255

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 36 Gbit/s

Rango de reenvío: 26.78 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

Ruta estática: Si

Número de rutas estáticas: 32

Soporte Jumbo Frames: Si

Marcos jumbo: 9000

Memoria intermedia de paquetes: 1.5 MB

Seguridad

Funciones DHCP: DHCP client

Lista de Control de Acceso (ACL): Si

IGMP: Si

Entradas IGMP: 255

Soporte SSH/SSL: Si

Protección contra loops: Si

Autenticación: VLAN de invitado

Tipo de autenticación: RADIUS

Funciones de multidifusión

Multidifusión, soporte: Si

Diseño

Montaje en rack: Si

Color del producto: Gris

Indicadores LED: Si

Desempeño

Tiempo medio entre fallos: 706983 h

Control de energía

Fuente de energía: Corriente alterna

Voltaje de entrada AC: 110 - 220 V



Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Consumo de energía (máx.): 156.4 W

Tipo de enchufe: Tipo C

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: 16

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 120 W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -5 - 50 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -25 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 10 - 90%

Disipación del calor: 536.05 BTU/h

Peso y dimensiones

Ancho: 296.9 mm

Profundidad: 268.2 mm

Altura: 43.9 mm

Peso: 2.38 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 414 mm

Largo del paquete: 399 mm

Alto del paquete: 108 mm

Peso del paquete: 4.11 kg

Datos de logística

País de origen: China

Link: https://mcashop.mx/producto/596820/cisco-catalyst-1200-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-gris