



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 802.1x, 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 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

Especificaciones

Características de administración
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

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>