



Cisco CBS220-16P-2G Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Blanco

Cisco CBS220-16P-2G, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: CBS220-16P-2G-NA

Información Técnica

Marca: **Cisco**

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

Capacidad de conmutación: **36 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8192 entradas**

Montaje en rack: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Cisco CBS220-16P-2G. 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. Tabla de direcciones MAC: 8192 entradas, Capacidad de conmutación: 36 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at,.... 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 |
| Registro de eventos en sistema: 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 |
| Red |
| Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z |
| Soporte 10G: No |
| Espejeo de puertos: Si |
| Soporte de control de flujo: Si |
| Adición de vínculos: Si |

| |
|---|
| Control de transmisión de tormentas: Si |
| Auto MDI / MDI-X: Si |
| Protocolo de árbol de expansión: Si |
| Bloqueo de cabeza de línea (HOL): Si |
| Soporte VLAN: Si |
| Número de VLANs: 256 |
| Transmisión de datos |
| Capacidad de conmutación: 36 Gbit/s |
| Tabla de direcciones MAC: 8192 entradas |
| Soporte Jumbo Frames: Si |
| Marcos jumbo: 9216 |
| Seguridad |
| Funciones DHCP: DHCP client |
| Lista de Control de Acceso (ACL): Si |
| Reglas de la lista de control de acceso (ACL): 512 |
| IGMP: Si |
| Entradas IGMP: 256 |
| Algoritmos de seguridad: SSL/TLS |
| Filtro de direcciones MAC: Si |
| Soporte SSH/SSL: Si |
| Protección contra loops: Si |
| Protección y filtrado BPDU: Si |
| Funciones de multidifusión |
| Multidifusión, soporte: Si |
| Número de grupos de multidifusión filtrados: 256 |
| Protocolos |
| Protocolos de gestión: SNMP |
| Protocolo de Registro GARP VLAN (GVRP): Si |
| Diseño |
| Montaje en rack: Si |
| Color del producto: Blanco |
| Botón de restaurar: Si |
| Indicadores LED: Si |
| Desempeño |
| Firmware actualizable: Si |

Control de energíaFrecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz****Alimentación a través de Ethernet (PoE)**Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **130 W****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 70 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 90%****Peso y dimensiones**Ancho: **440 mm**Profundidad: **203 mm**Altura: **44 mm**Peso: **3.03 kg**Link: <https://mcashop.mx/producto/510317/cisco-cbs220-16p-2g-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-blanco>