



Dahua Technology IS4210-8GT-120 Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Dahua Technology IS4210-8GT-120, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Gigabit Ethernet, Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: DH-IS4210-8GT-120

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Soporte 10G: **No**

Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z**

Montaje en rack: **No**

Fuente de alimentación incluida: **No**

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Capacidad de conmutación: **20 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Tipo de interruptor: **Gestionado**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **8**

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

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Dahua Technology IS4210-8GT-120. 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: 8. Tipo de switch o conmutador óptico: Gigabit Ethernet. Puerto de consola: RJ-45. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u,.... Voltaje de entrada DC: 53 V. Energía sobre Ethernet (PoE)

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: Gestionado
Capa del interruptor: L2
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: 8
Cantidad de ranuras del módulo SFP: 4
Puerto de consola: RJ-45
Red
Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Soporte 10G: No

Bidireccional completo (Full duplex): Si
Soporte de control de flujo: Si
Adición de vínculos: Si
Ethernet Ring Protection Switching (ERPS): Si
Soporte VLAN: Si
Número de VLANs: 4000
Fibra óptica
Tipo de switch o conmutador óptico: Gigabit Ethernet
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s
Rango de reenvío: 14.88 Mpps
Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas
Soporte Jumbo Frames: Si
Marcos jumbo: 10000
Memoria intermedia de paquetes: 4.1 MB
Seguridad
Funciones DHCP: DHCP client
IGMP: Si
Funciones de multidifusión
Multidifusión, soporte: Si
Diseño
Montaje en rack: No
Color del producto: Negro
Botón de restaurar: Si
Desempeño
Tiempo medio entre fallos: 1198177.29 h
Control de energía
Fuente de energía: Corriente alterna
Fuente de alimentación incluida: No
Voltaje de entrada DC: 53 V
Consumo de energía (máx.): 120 W
Alimentación a través de Ethernet (PoE)
Energía sobre Ethernet (PoE): Si
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): 8
Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): 30 W

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

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 75 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Peso y dimensiones

Ancho: **53.5 mm**

Profundidad: **125 mm**

Altura: **175 mm**

Peso: **1.25 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **287 mm**

Largo del paquete: **254 mm**

Alto del paquete: **101 mm**

Peso del paquete: **1.52 kg**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/605320/dahua-technology-is4210-8gt-120-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-negro>