



HS4210-8GT-110

Switch Hardened PoE 8 puertos Gigabit +2SFP Gigabit 110W
Gestionable Layer2



Características

- Switch Hardened PoE capa 2, de 8 puertos.
- Soporta estándar IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, IEEE802.3bt.
- Cumple con IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab.
- PoE Watchdog, monitorea en tiempo real el estado del dispositivo.
- Puertos 1-8: 8xRJ45 10/100/1000Mbps (PoE).
- Puertos 9-10: 2xSFP 1000Mbps (Uplink).
- Puertos 1-2 \leq 90W, Puertos 3-8 \leq 30W, total \leq 110W.
- BT 90W (Puerto rojo) => Los puertos rojos son compatibles con los estándares IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt y HiPoE, con un consumo máximo de potencia de salida de 90W por puerto. Adecuados para alimentar dispositivos de alta potencia.
- PoE Extendido (250m) NO compatible con las Series IPC1 e IPC2 de DAHUA. Consultar para otros fabricantes.
- Consumo de energía: En reposo: 5W / Carga completa: 120W.
- Temperatura de trabajo: -30°C ~ +65°C.
- Dimensiones y peso: 162x123,5x42mm / 0.63Kg.

*Alimentador incluido.

Productos Alternativos

[HS4408-4ET-60](#)
[HS4408-4ET-96](#)
[HS4412-8ET-120](#)
[HS4412-8ET-96](#)

Accesorios

[GSFP-1310-20-SMF](#)
[GSFP-1310R-20-SMF](#)
[GSFP-1310T-20-SMF](#)
[GSFP-850-MMF](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/hs4210-8gt-110-switch-hardened-poe-8-puertos-gigabit-2sfp-gigabit-110w-gestionable-layer2-20394>