



HS4412-8ET-120

Switch Hardened PoE 8 puertos 10/100 +4SFP Gigabit 120W
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/az.
- PoE Watchdog, monitorea en tiempo real el estado del dispositivo.
- Puertos 1-8: 8xRJ45 10/100Mbps (PoE).
- Puertos 9-12: 4xSFP 1000Mbps (Uplink).
- Puertos 1-2 $\leq 90W$, Puertos 3-8 $\leq 30W$, total $\leq 120W$.
- 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: 6W / Carga completa: 120W.
- Temperatura de trabajo: $-30^{\circ}C \sim +65^{\circ}C$.
- Dimensiones y peso: 152.9x110.4x42mm / 1,00Kg.

*Alimentador incluido.

Productos Alternativos

[HS3220-16GT-190](#)
[HS4408-4ET-96](#)
[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/hs4412-8et-120-switch-hardened-poe-8-puertos-10-100-4sfp-gigabit-120w-gestionable-layer2-19391>