



HS3220-16GT-190

Switch Hardened PoE 16 puertos Gigabit (2RJ45+2SFP) Uplink Gigabit 190W No_Gestionable Layer2



Características

- Switch Hardened PoE capa 2, de 16 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 1-16: 16xRJ45 10/100/1000Mbps (PoE).
- Puertos 17-18: 2xRJ45 10/100/1000Mbps (Uplink).
- Puertos 19-20: 2xSFP 1000Mbps (Uplink).
- Puertos 1-2 ≤90W, Puertos 3-16 ≤30W, total ≤190W.
- 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: 7.06W / Carga completa: 60W.
- Temperatura de trabajo: -30°C ~ +65°C.
- Dimensiones y peso: 64.8x121.8x171mm / 1.50Kg.

*Alimentador incluido.

Productos Alternativos

[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/hs3220-16gt-190-switch-hardened-poe-16-puertos-gigabit-2rj45-2sfp-uplink-gigabit-190w-no-gestionable-layer2-20060>