



CS4220-16GT-135-V2

Switch PoE 16 puertos Gigabit + 2 Uplink Gigabit RJ45 + 2SFP
Gigabit 135W Gestionable en Cloud Layer2



Características

- Switch PoE capa 2.
 - Soporta estándar IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, IEEE802.3bt.
 - Cumple con IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE 802.3az; IEEE 802.3ad.
 - PoE Watchdog, monitorea en tiempo real el estado del dispositivo.
 - 1 botón de reinicio.
 - Puertos 1-16: 16xRJ45 10/100/1000Mbps (PoE).
 - Puertos 17-18: 2xRJ45 10/100/1000Mbps (Uplink).
 - Puertos 19-20: 2xSFP 1000Mbps (Uplink).
 - Puerto 1-2 ≤90W, Puertos 3-16 ≤30W, total ≤135W.
 - 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.
 - Consumo de energía: En reposo: 7.9W / Carga completa: 145.1W.
 - Temperatura de trabajo: -10°C ~ +55°C.
 - Cloud Management: Gestión en la nube a través de la aplicación DoLynk Care.
 - Dimensiones y peso: 440x228.81x43.65mm / 2.4Kg.
 - Montaje en sobremesa y rack.
- *Incluye fuente de alimentación interna y cable de alimentación CEE Schuko.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/cs4220-16gt-135-v2-switch-poe-16-puertos-gigabit-2-uplink-gigabit-rj45-2sfp-gigabit-135w-gestionable-en-cloud-layer2-22009>