

Commutateur industriel L2 20 ports avec 16 ports PoE

PoE PoE PoE+ Hi-PoE PoE DoLynk Care

- Commutateur industriel géré Dahua (L2)
- 16 ports Gigabit PoE
- 2 ports Gigabit Uplink SFP
- 1 port console
- Les ports PoE 1 et 2 supportent 90W
- 190W de puissance PoE totale
- Transmission PoE longue distance de 250 m (10 Mbps)
- Gestion dans le nuage via la plateforme DoLynk
- Prise en charge de STP/RSTP
- Résistant à la foudre 4KV
- 53V DC
- Rail DIN



Référence / Modèle

DAHUA-4429 / DH-HS4420-16GT-190

16 ports PoE RJ45 10/100/1000 Mbps

4 ports SFP Uplink 1000 Mbps

1 port console

Consommation PoE : $\leq 90W$ ports 1 à 2 (marqués en rouge), $\leq 30W$ ports 3 à 16, $\leq 190W$ au total

Normes PoE :

IEEE802.3af (PoE)

IEEE802.3at (PoE+)

IEEE802.3bt (Hi-PoE)

Normes de réseau :

IEEE802.3

IEEE802.3u

IEEE802.3x

IEEE802.3ab

Transmission PoE longue distance de 250 mètres (10 Mbps)

Capacité de commutation de 40 Gbps

Commutateur industriel L2 20 ports avec 16 ports PoE

Référence / Modèle	DAHUA-4429 / DH-HS4420-16GT-190
Taux de transfert de paquets de 29,76 Mbps	
Mémoire tampon des paquets : 4 MB	
Trame Jumbo : 15K octets	
Adresses MAC : 8K	
Chien de garde PoE	
Supporte STP et RSTP	
Configuration VLAN basée sur le port	
Contrôle de flux IEEE802.3X	
Support IGMP <i>Snooping</i>	
Prise en charge du client DHCP	
Gestion dans le nuage via la plateforme Dolyнк	
Alimentation : 53V DC, 3.77A (alimentation incluse)	
Consommation électrique maximale : ≤5W (au repos), 212W (100% du trafic PoE)	
Température de fonctionnement étendue : -40°C ~ +70°C	
Humidité de fonctionnement : 5%~95% (sans condensation)	
Protection contre la foudre 4KV (commun), 2KV (différentiel)	
Dimensions : 64,8 (L) x 171 (H) x 123,4 mm	
Poids net : 990 g	
Montage sur rail DIN	