

Dahua cloud managed PoE industrial PoE switch



- Commutateur PoE L2 géré par Dahua Cloud
- 4 ports PoE 10/100 Mbps et 2 ports uplink (1 RJ45 GbE, 1 SFP)
- Alimentation Hi-PoE jusqu'à 60W
- Mode PoE étendu à 250 m
- Protection IP30 et IK06
- Gestion web et applicative
- Montage DIN ou sur table
- Plage de température de -30 °C à +65 °C



Référence / Modèle

DAHUA-4924 / DH-CHS4106-4ET-60

Caractéristiques techniques

Commutateur PoE industriel L2 de Dahua

Capacité de commutation de 4,8 Gbps

Taux de transfert de paquets de 3,57 Mpps

4 ports RJ-45 10/100 Mbps (PoE)

1 port RJ-45 10/100/1000 Mbps (uplink)

1 port SFP 1000 Mbps (liaison montante)

Caractéristiques

Mode géré par commutateur DIP (local et cloud)

Gestion de la topologie du réseau via LLDP

Protection contre les boucles avec alarme

Mode étendu avec PoE jusqu'à 250 m (10 Mbps)

PoE Watchdog : redémarrage automatique en cas de défaillance

Fonctions intelligentes

Dahua cloud managed PoE industrial PoE switch

Référence / Modèle

DAHUA-4924 / DH-CHS4106-4ET-60

Gestion dans le nuage via l'application DoLynk Care

Surveillance à distance, alarmes et notifications en temps réel

Alimentation électrique

Alimentation via le bornier ou l'adaptateur DC (48-57 VDC)

Consommation en veille : 1,7 W, à pleine charge : 65 W

PoE

4 ports PoE : port 1 jusqu'à 60 W, ports 2-4 jusqu'à 30 W

Puissance totale maximale : 60 W

Protocoles : IEEE 802.3af, 802.3at, Hi-PoE

Gestion de l'alimentation, arrêt en cas de surcharge, Green PoE

Interface de communication

1 bouton de réinitialisation

Réseau

Normes : IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3z

32 VLAN, VLAN par port

Contrôle de flux, suppression de la monodiffusion inconnue, contrôle des tempêtes de multidiffusion et de diffusion

Miroir de port local et N:1

Isolation des ports, client DHCP

Gestion via le web, le cloud, les journaux et les alarmes

Environnement

Température de fonctionnement -30°C à +65°C (-30°C à +65°C)

10 % à 90 % d'humidité de fonctionnement (sans condensation)

Température de stockage : -40 °C à +85 °C (-40 °C à +85 °C)

Humidité de stockage : 5% à 95% (sans condensation)

Protection contre les décharges statiques : 8 kV (air), 6 kV (contact)

Protection contre la foudre : 4 kV (mode commun), 2 kV (différentiel)

Protections : IP30 et IK06

Dahua cloud managed PoE industrial PoE switch

Référence / Modèle

DAHUA-4924 / DH-CHS4106-4ET-60

Caractéristiques physiques

Matériau : fer

Montage sur rail DIN ou sur table

Dimensions : 154,3 × 110,4 × 30 mm

Poids net : 0,32 kg

Poids brut : 0,88 kg

Contenu

Commutateur industriel géré dans le nuage **DAHUA-4924** (DH-CHS4106-4ET-60)

Manuel de l'utilisateur, informations légales, câble d'alimentation, adaptateur, bornier

Certifications

CE