

Switch PoE géré renforcé Dahua 12 ports Gigabit 110W



- Commutateur PoE géré par Dahua
- 8 ports RJ45 Gigabit PoE et 4 uplinks
- 110W PoE total avec 2 ports BT 90W
- Capacité de commutation de 24Gbps
- Gestion web locale et cloud avec topologie LLDP
- PoE étendu 250m et chien de garde
- Protection IP30 et IK06
- Installation sur DIN ou sur table.



Référence / Modèle

DAHUA-5110 / DH-CHS4212-8GT-110

Caractéristiques techniques

Commutateur PoE géré et durci de Dahua

Couche 2

Capacité de commutation 24 Gbps

Taux de transmission de paquets 17,856 Mpps

8 x RJ45 10/100/1000 Mbps ports PoE

2 x SFP 100/1000 Mbps ports uplink

2 x RJ45 10/100/1000 Mbps ports de liaison montante

Table MAC 8K

VLAN jusqu'à 32

Tampon de paquets 8,4 Mbit

Trame Jumbo 12288 octets

Fonctionnalités

Mode ON/OFF géré par interrupteur DIP

Gestion locale via le web et la gestion en nuage

Switch PoE géré renforcé Dahua 12 ports Gigabit 110W

Référence / Modèle	DAHUA-5110 / DH-CHS4212-8GT-110
Visualisation de la topologie du réseau via LLDP	
STP et RSTP	
Protection contre les boucles	
Agrégation de liens statiques	
VLAN basé sur le port	
Contrôle de flux IEEE 802.3x	
Suppression de la monodiffusion inconnue	
Contrôle des tempêtes de multidiffusion et de diffusion	
Détection de boucle par port	
Mise en miroir des ports locaux	
Client DHCP	
Isolation des ports	
Liaison IP/Port/MAC	
Journaux système et alarmes de défaillance	
PoE	
IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt et compatible Hi-PoE	
Ports 1-2 jusqu'à 90 W par port	
Ports 3-8 jusqu'à 30 W par port	
Puissance PoE totale jusqu'à 110 W	
Gestion de la consommation PoE et activation/désactivation de l'alimentation par port	
Arrêt automatique du PoE en cas de surcharge	
Extension PoE jusqu'à 250 m à 10 Mbps	
PoE Watchdog avec redémarrage automatique du port	
Interface de communication	
Interrupteur DIP pour le mode géré et le mode étendu	
Bouton de réinitialisation	
Alimentation électrique	

Switch PoE géré renforcé Dahua 12 ports Gigabit 110W

Référence / Modèle

DAHUA-5110 / DH-CHS4212-8GT-110

Double alimentation externe via le bornier et DC

48-57 VDC, 2,5-2,1 A

Consommation en veille 2 W

Consommation électrique maximale 117,2 W

Environnement

Température de fonctionnement -30  C   +65  C

Température de stockage -40 C   +85 C (-40 F   +85 F)

Humidité de fonctionnement 10%-90% RH sans condensation

Humidité de stockage 5%-95% RH sans condensation

Protection IP30

Protection IK06

Protection ESD air 8 kV et contact 6 kV

Protection contre les surtensions en mode commun 4 kV et différentiel 2 kV

Caractéristiques physiques

Boîtier métallique en fer

Installation sur rail DIN ou sur table

Dimensions 171,8 mm à 139,4 mm à 42 mm

Poids net : 0,66 kg

Poids brut : 1,6 kg

Contenu

Commutateur PoE administrable renforcé **DAHUA-5110** (DH-CHS4212-8GT-110)

Manuel de l'utilisateur

Informations légales et r glementaires

Câble d'alimentation

Adaptateur d'alimentation

Bornier

Certifications et réglementations

DAHUA-5110
DH-CHS4212-8GT-110



Switch PoE géré renforcé Dahua 12 ports Gigabit 110W

Référence / Modèle

DAHUA-5110 / DH-CHS4212-8GT-110

CE
