

# DAHUA 16-Port PoE with 8-Port ePoE



## DESCRIPTION

DAHUA 16-Port PoE with 8-Port ePoE

Caractéristiques principales:

- > Prend en charge la transmission PoE longue distance jusqu'à 800 m avec la technologie ePoE
  - > Commutateur ePoE géré par le Web de couche deux
  - > Les ports 1-8 prennent en charge trois modes de transmission auto-adaptatifs qui sont IEEE, E100 et E10
  - > Les ports 1-8 prennent en charge la transmission à paires torsadées et la transmission par câble coaxial
  - > Prise en charge de la gestion Web: gestion des ports, 802.1Q VLAN, STP / RSTP, LACP, 802.1X, QoS
  - > Prise en charge de la gestion PoE, Green PoE, Legacy Support
  - > Conforme aux normes IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab / z et IEEE802.3X

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : LR2218-16ET-240

### Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Qualité de service (QoS) : Oui

Gestion basée sur le web : Oui

### Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 20

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : Fast Ethernet (10/100)

### Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Soutien 10G : Oui

Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui

Agrégation de lien : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Protocles Spanning Tree (STP) : Oui

Support VLAN : Oui

**Transmission des données :**

Capacité de commutation : 8,8 Gbit/s

Taux de transfert : 5,36 Mpps

Répertoire MAC : 4000 entrées

Mémoire cache de paquet : 2,75 Mo

**Sécurité :**

Fonctions DHCP : DHCP client

Filtrage d'adresse MAC : Oui

Sécurité de port statique : Oui

**Protocoles :**

Protocoles de gestion : SNMP V1/V2C/V3

Protocole de commutation : IEEE802.3af, IEEE802.3a

**Design :**

Couleur du produit : Noir

**Puissance :**

Bloc d'alimentation inclus : Oui

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

**PoE (alimentation via le port Ethernet) :**

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) : 30 W

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 240 W

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : -10 - 55 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

**Poids et dimensions :**

Largeur : 440 mm

Profondeur : 300 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 3,12 kg