VALUE Switch PoE+ 2,5 Gigabit Ethernet, 8 ports + Uplink (SFP+) 21.99.1189

Introduction

21.99.1189 est un commutateur PoE AI de liaison montante 2,5G 10 Gigabit à 8 ports qui offre 8 ports POE RJ45 de liaison descendante 2,5G et 1 port SFP+ de liaison montante 10G. Alimentation intégrée avec une puissance POE totale de 150 W. 1 à 4 ports prennent en charge IEEE 802.3bt, avec une puissance PoE maximale de 90 W pour un seul port, IEEE 802.3at pour 5 à 8 ports, avec une puissance PoE maximale de 30 W. pour un seul port. Dans le même temps, ce produit prend en charge des fonctions intelligentes telles que AI VLAN, AI Extend, AI PoE et AI QoS. Il se caractérise par sa simplicité, sa facilité d'utilisation, son intelligence et sa grande rentabilité. Il peut être utilisé comme commutateur de couche d'accès pour accéder aux points d'accès, PC, serveurs et caméras sans fil, vous permettant ainsi de bénéficier du bon fonctionnement des réseaux à haut débit.

Principales caractéristiques

Protection contre les surtensions du port 6KV

• Tous les ports prennent en charge la protection contre les surtensions de 6 KV ainsi que plusieurs fonctions de protection telles que la protection contre la surchauffe et la protection contre les surintensités.

Performance de commutation

- Architecture de commutation non bloquante, tous les ports supportent le transfert à vitesse filaire.
- Fournit simultanément deux liaisons montantes RJ45 10/100 M.
- Prend en charge le contrôle de flux IEEE 802.3x full dual et half dual backpressure.
- Prend en charge la commutation automatique des ports (Auto MDI/MDIX).

Boutons intelligents IA

- Extension AI : 1 à 8 ports prennent en charge une alimentation longue distance de 250 mètres (il est recommandé d'utiliser des câbles réseau au-dessus de la catégorie 5).
- AI VLAN : isoler 1 à 8 ports les uns des autres peut supprimer efficacement les tempêtes de réseau et améliorer les performances du réseau.
- Al QoS : donne la priorité au traitement des données vidéo identifiées pour garantir une transmission vidéo plus fluide.
- Al PoE : Détecte automatiquement le port de réception de l'alimentation, détecte un appareil mort et redémarre l'appareil après une coupure de courant.

Caractéristiques PoE

IEEE802.3bt : 1-4 ports, max. 90WIEEE802.3at : 5 à 8 ports, max. 30W

• Prend en charge la protection contre les courts-circuits PoE, la protection contre les surintensités, la protection contre la surchauffe, etc.

• Prend en charge le démarrage de l'appareil Al PoE et hors tension.

Convivialité

- Plug and Play, aucune configuration requise, facile et pratique à utiliser.
- Sans configuration, les appareils compatibles sont automatiquement alimentés.

Caractéristiques:

Connexions réseau	 8*2,5G/1 Gbit/s PoE Ports RJ45 (port1-port8) 1*10Gbit/s SFP+ (port de liaison montante)
Normes de réseau	• IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af ,IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
Performance	 Bande passante: 60 Gbps Taux de transfert de paquets: 44,6 Mpps Taille du tableau MAC: 4K Type de redirection: Stockage et transfert
LED	 Affichage de la puissance : vert Indicateur PoE : vert Indicateur LINK/ACT : vert, jaune
PoE	• 1-2 Port : 1/2/4/5(+),3/6/7/8(-) • 3-8 Port : 1/2 (+), 3/6 (-)
Puissance	 Performance PoE Max.: 1-4ports maximum 90W; 5-8ports maximum 30W Performance maximale de l'alimentation: 150W
Dimensions	●L*P*H: 282 mm * 180 mm * 44 mm
Environnement de travail	 Température de fonctionnement : 0°-40°C Température de stockage : -40 °C - 70 °C Humidité fonctionnement : 10% - 90%RH pas condensé Humidité de stockage : 5% - 90% RH pas condensé
Sécurité et conformité	• CE/ROHS