

ES2402-8P-2C-V3

Switch 8 ports Fast Ethernet Web Smart POE-AT avec 2 x Gigabit Uplinks

Présentation

La série IFS ES de commutateurs Web Smart PoE+ est conçue comme une solution de commutation réseau rentable pour les systèmes de surveillance par caméra IP de petite et moyenne taille. Les commutateurs sont disponibles en configurations PoE+ Fast Ethernet à 8, 16 ou 24 ports, toutes les versions disposant de deux ports GigE RJ45/SFP supplémentaires. Permettant une gestion de base et une fonctionnalité PoE, les commutateurs répondent au besoin fondamental de fournir des ports Fast Ethernet pour les caméras IP avec des ports GigE pour les connexions NVR/Serveur.

Les commutateurs Web intelligents de la série IFS ES prennent en charge les fonctions de base de niveau 2, telles que les VLAN, la QoS, l'agrégation de liens, la mise en miroir de ports, l'arbre de déploiement, IGMP Snooping et la sécurité de base. En outre, ces switches fournissent une alimentation IEEE802.3-af/at sur chaque port (jusqu'au budget d'alimentation total maximum) et offrent des fonctions de gestion PoE complètes. Grâce à un indicateur LED unique de l'utilisation du PoE en façade, ces switches permettent aux utilisateurs de surveiller l'utilisation du budget d'alimentation total sans avoir à se connecter à un PC.



Détails

- Ports Fast Ethernet 10/100 Mbps à 8 ports avec PoE-AT
- 2 interfaces combo TP 10/100/1000 Mbps et 2 emplacements mini-GBIC/SFP (100/1000)
- Gestion facile basée sur le web
- PD Alive vérification
- Prise en charge de l'auto-négociation et des modes semi-duplex/duplex intégral pour tous les ports 10Base-T/100Base-TX et 1000Base-T.
- Contrôle de la sécurité : Liaison des adresses MAC et filtrage TCP et UDP.
- Support QOS : permet d'assigner une priorité basse ou haute à chaque port.
- IGMP snooping pour un meilleur contrôle des flux multicast
- Mise en miroir des ports pour surveiller le trafic entrant ou sortant sur un port particulier.
- Conforme à la norme IEEE 802.3at Power over Ethernet
- Supporte jusqu'à 8 appareils POE-af ou 4 appareils POE-at à pleine puissance
- Jusqu'à 120 W de puissance POE totale

ES2402-8P-2C-V3

Switch 8 ports Fast Ethernet Web Smart POE-AT avec 2 x Gigabit Uplinks

Spécifications techniques

Général

Contrôle orage	Diffusion générale
Sécurité	Liaison d'adresse MAC, Filtrage TCP / UDP
Recherche DHCP	Oui

Catégorie

Catégorie	Commercial
Gestion	Web Smart
Géré	Oui (Layer 2)
PoE	Oui

Ports physiques

Nombre de ports	8
Type de port	8 Fast 2 Gig (partagé avec la SFP)
Vitesse	Rapide
PoE/PoE+	8 Port PoE/4 Port PoE+
Port fibre	2 (partagé)
Prise en charge SFP	Série S2x et S3x, Série S30/S35
Vitesse SFP	100/1000

Performances des commutateurs

Structure de commutation	5.5 Gbps
Throughput (Mpps)	4.17
Table MAC	16 K
Jumbo frame support	10 K

Fonctions de la couche 2

Management interface	Web
Surveillance IGMP	255 groupe, Snooping v1, v2, v3
Requête IGMP	Sans requête prise en charge
VLAN, QoS	30, oui

Électrique

Budget d'alimentation PoE	120 W
Alimentation redondante	Non
Type de bloc d'alimentation	100 à 240 VCA
Power consumption	160 W (max.)

Caractéristiques physiques

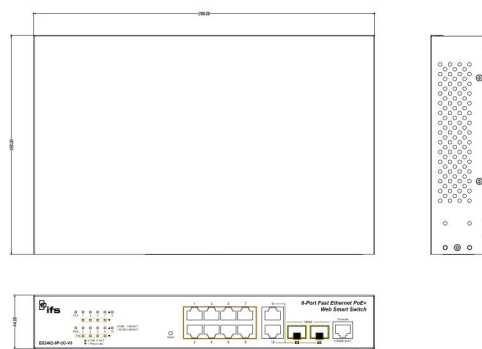
Physical dimensions	280 x 180 x 44 mm
Net weight	1.6 kg
Couleur	Noir
Matériel	Métal
Type de montage	Sur table, Montage en rack
Empilable	Non

Environnement

Operating temperature	0 to +50°C
Température de stockage	-10 to +70°C
Humidité relative	20 to 95% noncondensing
Environnement	Intérieur

Régulateur

Conformité	CE
------------	----



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web.fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 24 April 2024 - 12:58