

Commutateur PoE multifonctionnel 100M

S1000 Série

Présentation du produit

La série BDCOM S1000 est une série multifonctionnelle de 100 M Switch PoE avec une grande mémoire tampon introduit par BDCOM. Il est conçu pour la vidéosurveillance et la couverture sans fil dans les réseaux de taille moyenne et petite.

La série BDCOM S1000 comprend deux modèles : S1006-4P et S1010-8P, qui répondent aux besoins de réseaux de différentes échelles.



S1006-4P S1010-8P

Caractéristiques du produit

Caractéristiques de commutation

- Architecture de commutation non-bloc et transfert à vitesse filaire pris en charge par tous les ports ;
- Grande mémoire tampon sans interruption vidéo ;
- Contrôle de flux duplex intégral IEEE802.3x et contrôle de flux semi-duplex contre-pression ;
- Code de numérotation multifonctionnel qui répond aux exigences de différents réseaux

Caractéristiques du PoE

- Conforme à la norme IEEE802.3af/at, la puissance PoE maximale d'un seul port est de 30 W
- Alimentation PoE de grande puissance et port complet 802.3af pleine charge
- Alimentation PoE standard intelligente 48 V, alimentation basée sur la négociation automatique du terminal
- Protection contre les courts-circuits et les surintensités protection

Praticabilité

- Architecture de commutation non-bloc et transfert à vitesse filaire pris en charge par tous les ports ;
- Grande mémoire tampon sans interruption vidéo ;
- Contrôle de flux duplex intégral IEEE802.3x et contrôle de flux semi-duplex contre-pression ;
- Code de numérotation multifonctionnel qui répond aux exigences de différents réseaux

Facilité d'utilisation

- Plug and play ; aucune configuration nécessaire ;
- Indicateurs sur le panneau utiles pour connaître l'état de fonctionnement de l'alimentation

Description du produit

S1006-4P



ÿ 4 ports POE 100M + 2 ports TX 100M ÿ

Alimentation secteur intégrée ÿ

Commutateur DIP fonctionnel :

Par défaut — mode de fonctionnement standard

CCTV—Isolation de 1 à 4 ports

Dimensions (L x P x H) (mm) : 142 x 155 x 40

S1010-8P



ÿ 8 ports POE 100M + 2 ports TX 100M ÿ

Alimentation secteur intégrée ÿ

Commutateur DIP fonctionnel :

Par défaut — mode de fonctionnement standard

CCTV—Isolation de 1 à 8 ports

Dimensions (L x P x H) (mm) : 195 x 130 x 40

Spécifications du produit

Article	S1006-4P	S1010-8P	
Interface			
Capacité de commutation	1,2 G	2G	
Mode de transfert	Stockage et transfert	Stockage et transfert	
Capacité MAC	1K	2K	
Port POE	4FE	8FE	
Liaison montante RJ45	2FE	2FE	
Taille du tampon	768 Ko	1,25 M	
Apparence			
Châssis	Dimensions (L x P x H) (mm)	142x115x40	195x130x40
	Poids (kg) (vide)	0,5	0,7
Emballer	Dimensions (L x P x H) (mm)	250x210x45	250x210x45
	Poids (kg)	0,8	1
Pouvoir	65 W	130 W	
Puissance totale de sortie en BTU (1000BTU/H=293W)	221,84	443,69	
Alimentation PoE	60 W	120 W	
Norme d'alimentation PoE	802.3af/at, la sortie maximale du port est de 30 W		
Alimentation électrique	Courant alternatif intégré : 100-220 V, 50 Hz ± 10 %		
Mode de fonctionnement	Commutation standard, transmission longue distance		
Environnement	Température/humidité de fonctionnement : -10°C-50°C, 10%-90% sans condensation		
	Température/humidité de stockage : -40°C-70°C, 5%-95% sans condensation		
Ventilateur	Sans ventilateur		
À l'épreuve de la foudre	4KV		
Accessoire	Cordon d'alimentation		

Informations de commande

S1006-4P

Commutateur POE multifonctionnel 100M (4 ports POE 100M, 2 ports TX 100M ; intégré)
Alimentation AC220V ; alimentation POE 60W, installation sur bureau)

S1010-8P

Commutateur POE multifonctionnel 100M (8 ports POE 100M, 2 ports TX 100M ; intégré)
Alimentation AC220V ; alimentation POE 120W, installation sur bureau/murale)