

## Commutateur PoE multifonctionnel Full Gigabit

# S1500 Série

### Présentation du produit

La série BDCOM S1500 est un commutateur POE intelligent Full Gigabit 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 S1500 comprend trois modèles : S1510-8P, S1518-16P et S1526-24P, qui répondent aux besoins des réseaux de différentes tailles.



# S1510-8P S1518-16P S1526-24P

### 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

- Circuit anti-tonnerre professionnel intégré et conception anti-tonnerre de haute qualité
- Alimentation PoE intégrée de haute qualité et sortie PoE stable et sécurisée
- Conforme aux normes CE, FCC

#### Facilité d'utilisation

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

# Description du produit

## S1510-8P



ÿ 8 ports GE PoE + 2 ports GE Base-T ÿ

Alimentation secteur intégrée

ÿ Interrupteur DIP fonctionnel :

Par défaut - mode de fonctionnement standard

CCTV - Extension de 1 à 8 ports

VLAN – Isolation des ports 1 à 8

## S1518-16P



ÿ 16 ports GE PoE + 2 ports GE SFP ÿ

Alimentation secteur intégrée

ÿ Interrupteur DIP fonctionnel :

Par défaut - mode de fonctionnement standard

CCTV - Extension de 1 à 8 ports

VLAN – Isolation de 1 à 16 ports

## S1526-24P



ÿ 24 ports GE PoE + 2 ports GE SFP ÿ

Alimentation secteur intégrée

ÿ Interrupteur DIP fonctionnel :

Par défaut - mode de fonctionnement standard

CCTV - Extension de 1 à 8 ports

VLAN – Isolation de 1 à 24 ports

# Spécifications du produit

Article	S1510-8P	S1518-16P	S1526-24P	
<b>Interface</b>				
Capacité de commutation	20 Gbit/s	36 Gbit/s	52 Gbit/s	
Mode de transfert	Stockage et transfert	Stockage et transfert	Stockage et transfert	
Capacité MAC	8K	8K	8K	
Cache de port	2M	4M	4M	
Port POE	8GE	16GE	24GE	
Liaison montante RJ45	2GE	-	-	
SFP en liaison montante	-	2GE	2GE	
<b>Apparence</b>				
Châssis	Dimensions (L x P x H) (mm)	220×150×40	440×208×44	440×208×44
	Poids (kg) (vide)	1.36	2.66	2.8
Emballer	Dimensions (L x P x H) (mm)	423x323x218	555x295x88	555x295x88
	Poids (kg)	1.6	3.2	3.5
Pouvoir	125 W	260 W	400 W	
Puissance totale de sortie en BTU (1000BTU/H=293W)	409,56	887,37	1365.19	
Alimentation PoE	120 W	240 W	370 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	2	3	
À l'épreuve de la foudre	6KV			
Accessoire	Kit de montage en rack, cordon d'alimentation			

## Informations de commande

S1510-8P	Commutateur PoE multifonction 1000M (8 ports PoE 1000M, 2 ports GE TX ; alimentation CA 220 V intégrée ; alimentation PoE 110 W, installation sur bureau/en rack)
S1518-16P	Commutateur PoE multifonctionnel 1000M (16 ports PoE 1000M, 2 ports SFP GE ; intégré) Alimentation AC220V ; alimentation PoE 240W, installation en rack)
S1526-24P	Commutateur PoE multifonctionnel 1000M (24 ports PoE 1000M, 2 ports SFP GE ; intégré) Alimentation AC220V ; alimentation PoE 370W, installation en rack)