

Commutateur PoE non géré 100/1000M

S1200-P Série

Aperçu

La série BDCOM S1200-P est un commutateur PoE multifonctionnel non géré avec des ports de liaison montante de 1 000 M et une grande capacité de mémoire tampon. Le produit est principalement utilisé dans la couche d'accès de la vidéosurveillance et du WLAN. La série BDCOM S1200-P comprend quatre modèles : S1200-8P2G, S1200-16P2G1S, S1200-24P2G1S et S1200-24P2G1S-370, répondant aux besoins de déploiements à différentes échelles dans de multiples secteurs tels que la finance, l'éducation, l'hôtellerie, la santé, les transports, l'énergie et la fabrication, permettant l'établissement d'un réseau simplifié et sécurisé.



CCTV-Mate

Points forts

Fonctionnalités de commutation

- Architecture de commutation non bloquante et transfert à vitesse de ligne de tous les ports
- Conception de mémoire tampon de grande taille, assure une lecture fluide des fichiers haute définition, définition vidéos
- Prend en charge le contrôle de flux duplex intégral IEEE802.3x et Contrôle de débit semi-duplex à contre-pression
- Modes DIP multifonctionnels pour répondre à divers exigences de mise en réseau

Praticabilité

- Plug and play
- Indicateurs LED pour afficher l'état de fonctionnement

Fonctionnalités PoE

- Conforme aux normes IEEE802.3af/at, avec un puissance PoE maximale de 30 W par port
- Alimentation PoE haute puissance, prenant en charge une charge complète 802.3af sur tous les ports
- Norme intelligente PoE 48 V, puissance de négociation alimentation en fonction du type de terminal
- Prend en charge la protection contre les courts-circuits et les surintensités protection

Fiabilité

- Circuit de protection contre la foudre professionnel intégré, avec une protection contre la foudre de haut niveau
- Alimentation PoE intégrée de haute qualité, garantissant sortie PoE sûre et stable
- Conforme aux normes de sécurité CE et FCC

Série BDCOM S1200-P

Modèle

S1200-8P2G



- 8 ports 100 M PoE+ 2 ports Gigabit RJ45
- Alimentation CA intégrée
- Mode DIP :
 - Par défaut - Mode de fonctionnement standard
 - CCTV – Extension de 1 à 8 ports
 - VLAN – Isolation de 1 à 8 ports
- Dimensions (L x P x H) : 200 x 118 x 44 mm

S1200-16P2G1S



- 16 ports 100 M PoE + 2 ports Gigabit RJ45 + 1 port Gigabit SFP
- Alimentation CA intégrée
- Mode DIP :
 - Par défaut - Mode de fonctionnement standard
 - CCTV – Extension de 1 à 16 ports
 - VLAN – Isolation de 1 à 16 ports
- Dimensions (L x P x H) : 320 x 207 x 44 mm

S1200-24P2G1S



- 24 ports 100 M PoE + 2 ports Gigabit RJ45 + 1-Port Gigabit SFP
- Alimentation CA intégrée
- Mode DIP :
 - Par défaut - Mode de fonctionnement standard
 - CCTV – Extension de 9 à 24 ports
 - VLAN – Isolation de 1 à 24 ports
- Dimensions (L x P x H) : 320 x 207 x 44 mm

S1200-24P2G1S-370



- 24 ports 100 M PoE + 2 ports Gigabit RJ45 + 1-Port Gigabit SFP
- Alimentation CA intégrée
- Mode DIP :
 - Par défaut - Mode de fonctionnement standard
 - CCTV – Extension de 9 à 24 ports
 - VLAN – Isolation de 1 à 24 ports
- Dimensions (L x P x H) : 440 x 205 x 44 mm

Caractéristiques

Article	S1200-8P2G	S1200-16P2G1S	S1200-24P2G1S	S1200-24P2G1S-370
Capacité de commutation	5,6 Gbit/s	9,2 Gbit/s	10,8 Gbit/s	10,8 Gbit/s
MAC	2K	2K	2K	2K
Taille du tampon	448 Ko	1,5 Mo	1,5 Mo	1,5 Mo
Port PoE	8 100M	16 100M	24 100M	24 100M
Liaison montante RJ45	2 Gigabit	2 Gigabit	2 Gigabit	2 Gigabit
SFP en liaison montante	/	1 Gigabit	1 Gigabit	1 Gigabit
Dimensions (mm)	200x118x44	320x207x44	320x207x44	440x205x44
Budget PoE	≤90 W	≤180 W	≤280 W	≤370W
Norme PoE	802.3af/at, puissance de sortie maximale de 30 W par port			
Alimentation électrique	AC intégré : 100~240V, 50/60Hz			
Mode de fonctionnement	Mode VLAN, mode par défaut, mode CCTV.			
Exigences environnementales	Température/humidité de fonctionnement : 0°C-50°C, 10%-90% sans condensation Température/humidité de stockage : -40°C-70°C, 5%-95% sans condensation			
Ventilateur	Sans ventilateur			
Protection contre la foudre	6KV			

Informations de commande

S1200-8P2G	Commutateur PoE non géré 8 ports 100M PoE+ 2 ports Gigabit RJ45, fonction DIP, alimentation CA 220 V intégrée ; budget PoE 90 W, installation sur bureau/rack.
S1200-16P2G1S	Commutateur PoE non géré 16 ports 100M PoE + 2 ports Gigabit RJ45 + 1 port Gigabit SFP, fonction DIP, alimentation CA 220 V intégrée ; budget PoE 180 W, installation en rack.
S1200-24P2G1S	Commutateur PoE non géré 24 ports 100M PoE + 2 ports Gigabit RJ45 + 1 port Gigabit SFP, fonction DIP, alimentation CA 220 V intégrée ; budget PoE 280 W, installation en rack.
S1200-24P2G1S-370	Commutateur PoE non géré 24 ports 100M PoE + 2 ports Gigabit RJ45 + 1 port Gigabit SFP, fonction DIP, alimentation CA 220 V intégrée ; budget PoE 370 W, installation en rack.

Copyright © Shanghai BDCOM Communication Technology Co., Ltd. 2023. Tous droits réservés.
Ce document est une information publique de BDCOM. BDCOM se réserve le droit de modifier, de mettre à jour et de changer de temps à autre les informations contenues dans le document.
www.bdc.com.cn

