

**| Aperçu |**

Le Switch PoE 21.99.1193 offre 8 ports PoE 10/100/1000Base-Tx et est conforme aux normes PoE IEEE802.3af/at. Il offre une puissance PoE maximale de 30 W pour les appareils alimentés (PD) tels que les caméras IP, les points d'accès sans fil et les téléphones IP. Il offre également des ports de liaison montante SFP 1x10/100/1000Base-Tx et 1x1000Base-Fx et constitue une solution de connectivité PoE économique et hautes performances pour les systèmes SOHO, de réseau d'entreprise ou de vidéosurveillance.

**| Contenu de la livraison |**

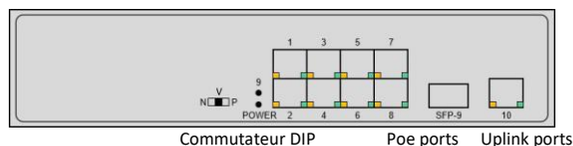
Avant l'installation, veuillez vérifier si l'emballage et les accessoires sont complets :

- Switch PoE 1 x
- Câble d'alimentation 1 x
- Mode d'emploi 1 x

Si vous constatez que des pièces ou des composants sont endommagés ou manquants, veuillez en informer votre revendeur dès que possible.

**| Propriétés |**

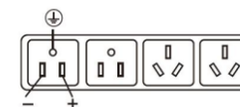
- Supporte PoE 8x10/100/1000Base-T
- Supporte 1x10/100/1000Base-T et 1 port de liaison montante SFP 1000Base-Fx
- Supporte MDI/MDI-X automatique
- Supporte les normes IEEE802.3af/at POE, puissance de sortie maximale de 30 W sur chaque port
- Capacité de commutation 20G, pour assurer la vitesse de la ligne
- Prend en charge le mode VLAN à un bouton
- Prend en charge l'entrée AC100 ~ 240V 50/60Hz ou DC48V
- Puissance totale 120 W
- Protection contre la foudre et les surtensions

**| Légendes |****| Commutateur DIP |**

symbole	mode	Description
N	Mode normal	Tous les ports communiquent librement
V	Mode VLAN	Les ports 1 à 8 sont séparés les uns des autres
P	Réservé	

**| Affichage LED |**

Performance	État de courant	ON : Courant allumé OFF : Courant éteint
9	LINK/ACT de Port SFP	ON : ligne optique connectée Clignotant : les données sont en cours de transmission OFF : connexion optique interrompue ou défectueuse
1-8	LED orange: État PoE	ON : l'alimentation PoE fonctionne Clignotant : court-circuit ou courant en surcharge OFF : l'alimentation PoE ne fonctionne pas
	LED verte: LINK/ACT	ON : le port est connecté Clignotant : les données sont en cours de transmission OFF : le connecteur n'est pas connecté ou le câble est rompu
10	LED orange : débit de données de 1 000 M LED verte: LINK/ACT	

**| Guide d'installation |****Spécification de la prise de courant****Connectez le cordon d'alimentation**

Vérifiez la sélection de l'alimentation et les exigences de marquage des commutateurs ; Alimentation intégrée, accès direct à AC100 ~ 240V, 50-60Hz.

**Inspection post-installation**

Vérifiez-s'il y a suffisamment d'espace pour l'échange de chaleur et si la circulation de l'air est fluide. Vérifiez que la prise répond aux spécifications. Vérifiez que l'alimentation, l'armoire, le châssis et les autres équipements sont correctement mis à la terre.

**| Avertissement |**

Pendant l'installation, l'alimentation doit être coupée et vous devez porter un gant antistatique. Assurez-vous que la tension de ligne répond aux exigences du commutateur. Assurez-vous que le circuit de l'interrupteur n'est pas surchargé avant de l'allumer. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'ouvrez pas le boîtier de l'interrupteur. Ne nettoyez pas l'interrupteur avec des substances humides ou des liquides et éteignez l'interrupteur avant de le nettoyer. Ne placez pas d'objets lourds sur le commutateur.

**|Spécification|**

Élément	Paramètre
<b>Interfaces</b>	Interface client : 8 ports PoE 10/100/1000Base-T, RJ45 Interface de liaison montante : 1 port 10/100/1000Base-Tx, RJ45 et 1 port SFP 1000Base-Fx
<b>Commutation</b>	Capacité : 20G Tableau d'adresses MAC : 4K Store-and-forward
<b>Normes</b>	IEEE802.3, IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX/FX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3z 1000BASE-X, Flow Control IEEE802.3x, VLAN IEEE802.1q, PoE IEEE802.3af, IEEE802.3at PoE+
<b>Distance de transmission</b>	Cat5/5e/6: 100 m
<b>PoE</b>	8 ports PoE actifs, 1/2(+), 3/6(-) Puissance de sortie maximale de 30 W par port
<b>Performance</b>	Entrée AC100 ~ 240V 50/60Hz, total 120W ; ou entrée DC48V ~ 57V
<b>Attaquer en justice</b>	Alimentation, POE, LINK/ACT
<b>Conditions générales</b>	Température de fonctionnement : -10-55°C Température de stockage : -40-70°C Humidité d'exploitation : 10-90% sans condensation Humidité pendant le stockage : 5-90% sans condensation
<b>Propriétés mécaniques</b>	Boîtier métallique, 210x140x45mm (L*P*H)

**VALUE**  
**Switch PoE+ Gigabit Ethernet,**  
**8+2 ports Uplink**  
**(1x GbE + 1x SFP)**

21.99.1193

**Mode d'emploi**

\*Le document peut être modifié sans préavis.