

**| Aperçu |**

Le switch PoE 21.99.1195 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 2x10/100/1000Base-Tx et constitue une solution de connectivité PoE économique et performante pour les systèmes SOHO, de réseau d'entreprise ou de vidéosurveillance.

**| Liste de colisage |**

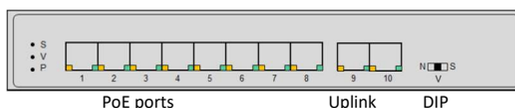
Avant l'installation, veuillez vérifier si l'emballage et les accessoires sont complets :

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

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 2x10/100/1000Base-T ports uplink
- 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
- Supporte le mode VLAN à un bouton
- Puissance totale de 120W
- Protection contre la foudre et les surtensions
- Conception compacte, plug and play, entretien facile

**| Panneaux |**

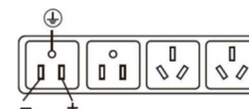
Prise de courant Mise à la terre

**| Commutateur DIP |**

DIP	Mode	Description
N	Mode de commutation	Tous les ports communiquent librement
V	Mode VLAN	Les ports 1 à 8 sont isolés les uns des autres
S	Mode de transmission supplémentaire	Portée de transmission de 250 mètres à 10M duplex

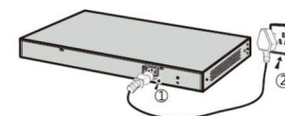
**| Affichage LED |**

P	État de l'alimentation	ON : l'alimentation fonctionne OFF : pas d'alimentation
S	ON	Activer le mode de transmission supplémentaire
V	OFF	Active le mode VLAN
1-8	LED orange : État PoE	ON : l'alimentation PoE fonctionne Clignotant : court-circuit ou courant surcharge OFF : l'alimentation PoE ne fonctionne pas
	LED verte : Link/Act	ON : le port est connecté Clignotant : transmission de données OFF : le port est déconnecté où Le câble est endommagé
9-10	LED verte : Link/Act	

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

Lors du choix de l'alimentation, vérifiez les exigences du commutateur.

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.

21.99.1195

Commutateur VALUE PoE+, Gigabit Ethernet, 8+2 ports

Mode d'emploi

**|Spécification|**

Élément	Paramètre
<b>Interfaces</b>	8 ports PoE 10/100/1000Base-T 2 uplink ports 10/100/1000Base-Tx
<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-T, IEEE802.3x Flow Control, 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(-) DC48V, puissance de sortie maximale de 30W sur chaque port
<b>Performance</b>	Entrée AC100-240V 50/60Hz, total 120W
<b>Attaquer en justice</b>	P : puissance ; V : Mode VLAN ; S : mode de transmission supplémentaire, État PoE, affichage du débit de données, État de la liaison TX/acte
<b>Conditions générales</b>	Température de fonctionnement : -10-55°C Température de stockage : -40-70°C Humidité de fonctionnement : 10-90 % pas de condensation Humidité de stockage : 5-90 % pas de condensation
<b>Propriétés mécaniques</b>	Boîtier métallique, 210x150x32mm (L*P*H)

Commutateur VALUE PoE+,  
Gigabit Ethernet, 8+2 ports

21.99.1195

**Mode d'emploi**

\*Le document peut être modifié sans préavis.