

Connectez vos portiers, moniteurs, téléphones fixes et autres matériels IP de la gamme Akuvox.

Le switch PoE 16 ports s'adapte parfaitement au câblage de vos installations moyennes ; que ce soit pour des résidences, des entreprises ou des hôtels.



**16 ports PoE**



**Plug and Play**



**2 ports RJ45**



**Capacité de commutation :  
14,8 Gbit/s**



**30 W/port**



**Indice de protection :  
IP30**

Connexion réseau 10/100 Mbit/s, double port RJ45 à liaison montante.

Le switch PoE 16 :

- Supporte le transfert non bloquant pour une transmission plus fluide
- Supporte le contrôle de flux IEEE802.3x full duplex et le semi-duplex basé sur Backpressure
- Fournit 16 x 10/100 Base-TX ports PoE et 2 x 10/100/1000 Base-TX RJ45 pour une mise en réseau flexible et répond aux exigences de mise en réseau de divers scénarios

Alimentation PoE intelligente :

- Standard PoE IEEE802.3 af/at, sans risque pour les dispositifs non PoE
- Système de priorité pour les ports PoE, il fournira de l'énergie au port de niveau de priorité élevé en premier lorsque le budget d'alimentation est insuffisant et évitera la surcharge de travail du dispositif

Stable, fiable et facile à utiliser :

- CCC, CE, FCC, RoHS
- Supporte l'installation murale ou sur un bureau
- Plug and Play, pas de configuration, simple et pratique
- Faible consommation d'énergie, refroidissement actif par ventilateur, boîtier en acier galvanisé
- État de l'appareil grâce aux indicateurs LED : PWR, Link et PoE
- Alimentation auto-développée, conception de haute redondance, garantissant une sortie d'alimentation PoE stable et à long terme

## Caractéristiques de l'interface

Ports fixes	16 x 10/100 Base-TX port PoE (données/alimentation)
	2 x 10/100/1000 Base-TX port RJ45 de liaison montante
Port Ethernet	Les ports 1 à 18 prennent en charge 10/100 Base-TX
Transmission par paires torsadées	10 Base-TX : Cat5 ou plus UTP (1 250 mètres)
	100 BASE-TX : Cat5 ou plus UTP (1 100 mètres)
Interrupteur fonctionnel	Commutateur de fonction 100 et 250 mètres
	La transmission par défaut est de 100 mètres
	Ports longues distances avec 10 M / 250 mètres

## Caractéristiques de l'interface

Protocole de réseau	IEEE802.3 10 Base-T ; IEEE802.3i 10 Base-T ; IEEE802.3u 100 Base-TX ; IEEE802.3ab 100 Base-T ; IEEE 802.3x
Mode de transfert	Stockage et transfert
Capacité de commutation	14,8 Gbit/s (non bloquant)
Interrupteur fonctionnel	Commutateur de fonction 100 et 250 mètres
Redirection	5,36 Mpps
MAC	16 K
Mémoire tampon	4 M
Cadre Jumbo	9,6 K
Indicateur LED	Alimentation : PWR (vert)
	Réseau : Link (vert)
	PoE : PoE (vert)

## PoE et alimentation électrique

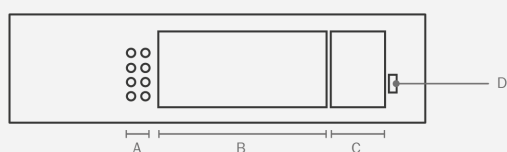
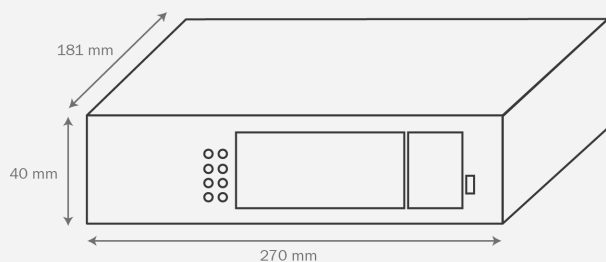
Port PoE	Port 1 à 16 à IEEE802.3 af/at
Brochure d'alimentation	Défaut 1/2 (+) 3/6 (-), option 4/5 (+) 7/8 (-)
Puissance max. par port	30 W, IEEE802.3 af/at
Total PWR	200 W (AC 100-240 V)
Consommation d'énergie	Veille : < 15 W ; Pleine charge : < 240 W
Alimentation électrique	Alimentation intégrée, AC 100-240 V, 50-60 Hz, 4,1 A

## Paramètres physiques

Fonctionnement TEMP	-20 ~ +55 °C
TEMP de stockage	-40 ~ +75 °C
Dimensions (L x l x p)	270 x 181 x 40 mm
Poids net/brut	< 1,7 kg / < 2,2 kg
Installation	Montage mural ou sur le bureau

## Certification et garantie

Protection foudre	IP30
Certification	CCC, CE, commercial, CE/LVD EN62368-1, FCC Partie 15 Classe B, RoHS
Garantie	1 an



Légende :

- A. Fonction du switch
- B. 16 x 10/100 ports PoE
- C. 2 x 10/100/1000 ports RJ45
- D. Indicateur de fonctionnement
- E. Port d'alimentation électrique