

ALLIED AT-GS980EM/10H switch L3 8P Gigabit PoE++ 90W & 2 SFP



Marque : ALLIED TELESIS

Référence : 522980

Prix : 1,260.77 € HT

Critères associés :

Fixation : Kit 19 fourni

Fonction PoE : Oui

Industriel : Non

Niveau d'administration : Niveau 3

Norme réseau : Gigabit

Rackable : Oui

Descriptif :

Commutateur Ultra PoE++ Gigabit Niveau 3 Lite à puissance évolutive

Avec ses 8 ports PoE++ 10/100/1000T, et ses 2 liaisons montantes SFP 100/1000X ce switch manageable niveau 3 offre un budget d'alimentation gradué de 240W, 480W et jusqu'à 720W, selon le nombre de bloc d'alimentation externe PWR300 utilisés.

Le switch AT-GS980EM/10H est l'outil idéal pour connecter et alimenter d'autres commutateurs de périphérie comme le AT-GS980EM/11PT et des appareils IoT dans les réseaux d'entreprise convergents d'aujourd'hui.

Le GS980EM/10H peut fournir jusqu'à 90 watts (PoE++) sur tous les ports.

Cela permet d'alimenter des appareils haute puissance tels que des caméras PTZ haute résolution avec chauffage / soufflantes pour les applications extérieures, un éclairage infrarouge amélioré et des contrôleurs d'éclairage, etc.

Le GS980EM/10H nécessite une alimentation externe PWR300 pour fonctionner et fournir une alimentation PoE.

Jusqu'à trois blocs d'alimentation PWR300 peuvent être utilisés pour augmenter la puissance PoE disponible.

Les plus produit :

- Système d'exploitation de classe entreprise AlliedWare Plus

- Nœud de périphérie Allied Telesis Autonomous Management Framework + (AMF)
- Les trois blocs d'alimentation externes optionnels offrent une résilience électrique et une capacité allant jusqu'à 720 W, et simplifient la sauvegarde UPS du réseau d'entreprise
- La surveillance active de la fibre sécurise la connectivité montante
- La conception sans ventilateur assure un fonctionnement silencieux
- Les options de montage sur rail DIN et en rack prennent en charge un déploiement flexible

Spécifications :

Dispose de 3 ports bornier pour le raccordement de bloc d'alimentation externe non fourni avec le switch. Il est indispensable d'acquiescer au moins 1 bloc AT-PWR300 par commutateur AT-GS980EM/10H

[Lien vers la fiche du produit](#)