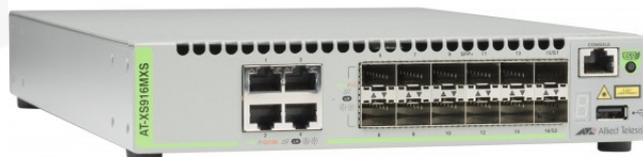


CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

XS916MXS
 Commutateur empilable 10 Gigabit Layer 3
 Connectivité économique et haut débit pour les serveurs et le stockage, avec une marge d'évolutivité pour répondre aux demandes croissantes de trafic.
 APERÇU

10 Gigabit Ethernet sur cuivre et fibre
 12 x emplacements SFP / SFP + et 4 ports 100/1000 / 10G BASE-T
 Utilisez VCStack + pour empiler deux unités et créer un seul commutateur virtuel à 32 ports
 Deux unités peuvent être montées côte à côte à l'aide d'un kit de montage en rack 1RU
 Autonomous Management Framework + (AMF) prend en charge la récupération automatique, la configuration sans intervention et la sauvegarde automatique
 PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Température de fonctionnement étendue: jusqu'à 50 ° C
 Refroidissement d'avant en arrière
 Anneau de commutation de protection Ethernet (EPSRing +)
 RIP et routage statique
 Interface graphique Web pour une gestion facile
 Prise en charge de l'authentification IEEE802.1x / MAC / Web



746362

AUTRES CARACTERISTIQUES

Packaging : Boîte Blanche
 Garantie : 5ANS

Marque : ALLIED TELESIS
 Ref. Fabricant : AT-XS916MXS-50
 Gencod : 0767035208121
 Pays d'origine : ID
 Code Douane : 8517620000
 Unité : PCS

Poids Brut : 4,10 Kg
 Poids Net : 4,10 Kg
 Volume : 0,00 cm3

AUTRES VUES

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible