

Netis System PE6109H commutateur réseau Fast Ethernet (10/100) Noir Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)



Netis System PE6109H, Fast Ethernet (10/100), Full duplex, Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Référence : 476119
Marque : CUC Exertis Connect
Référence fabricant : PE6109H
Code EAN : 6951066969746
Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Netis System PE6109H.
- Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Fast Ethernet (10/100), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 9.
- Full duplex.
- Répertoire MAC: 2000 entrées, Capacité de commutation: 1,8 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u.
- Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Connectivité	
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T,100BASE-TX
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Fast Ethernet (10/100)
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	9
Poids et dimensions	
Hauteur	32 mm
Largeur	100 mm
Profondeur	160 mm
Puissance	
Tension d'entrée	48
Courant d'entrée	1.25
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Réseau	
Full duplex	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3u
Soutien 10G	Non
Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge	Oui
Mise à jour automatique de l'adresse MAC	Oui
Transmission des données	
Répertoire MAC	2000 entrées
Capacité de commutation	1,8 Gbit/s
Enregistrement-et-réémission	Oui

Informations sur l'emballage	
Adaptateur secteur fourni	Oui
Câbles inclus	Secteur
Guide de démarrage rapide	Oui
Contenu de l'emballage	
Adaptateur secteur fourni	Oui
Câbles inclus	Secteur
Guide de démarrage rapide	Oui
Autres caractéristiques	
Tension d'entrée	48
Design	
Certification	FCC, CE
Voyants	Liaison, Énergie
Couleur du produit	Noir
Matériau du boîtier/corps	Acier
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	4
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	60 W
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
représentation / réalisation	
Plug and Play	Oui
Négociation automatique	Oui

Fiche technique produite par OfficeXpress