

Dexlan 891104 commutateur réseau Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)



1 Port entrée (RJ45 Gigabit PoE+ 802.3at 30W), 4 Ports sortie (RJ45 Gigabit PoE 802.3af), 130 x 97 x 24 mm

Référence : 891104
Marque : CUC Exertis Connect
Référence fabricant : PSD-2054
Code EAN : 3548388911046
Code UNSPSC : 43222610

DESCRIPTION

Description du produit

Ce switch DEXLAN PoE dispose de 4 ports de sortie Gigabit PoE et d'un port de liaison UpLink client PoE+, Il dispose de sa propre alimentation secteur mais peut aussi être auto-alimenté par un autre switch PoE+, et dans ce cas le switch Dexlan PoE fonctionnera en mode répéteur Gigabit PoE permettant d'étendre une liaison PoE et de lui connecter 4 périphériques PoE.

- Budget PoE idéal pour supporter 4 caméras
- Port UpLink client PoE, permet de fonctionner en mode répéteur PoE
- Auto-adaptation aux câblages des périphériques PoE détectés

Caractéristiques du produit

- Dexlan 891104.
- Type de commutateur: Non-géré.
- Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 5.
- Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u.
- Voltage d'entrée DC: 48 V.
- Connecteur d'alimentation: DC-in jack.
- Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Connectivité	
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	5
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	5
Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Poids et dimensions	
Hauteur	24 mm
Largeur	130 mm
Profondeur	97 mm
Puissance	
Consommation électrique typique	4 W
Courant d'entrée	1.45
Dispositifs de protection électrique	Surtension, Surcharge
Voltage d'entrée DC	48
Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Réseau	
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u
Auto MDI/MDI-X	Oui
Caractéristiques de gestion	
Type de commutateur	Non-géré
PoE (alimentation via le port Ethernet)	

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Dispositifs de protection électrique	Surtension, Surcharge
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	30 W

Fiche technique produite par OfficeXpress