

PLANET POE-E201 prolongateur réseau Émetteur et récepteur réseau Bleu



PLANET POE-E201, Émetteur et récepteur réseau, 100 m, 1000 Mbit/s, Cat5,Cat5e,Cat6, Complète, 10/100/1000Base-T(X)

Référence : 411201
Marque : PLANET
Référence fabricant : POE-E201
Code EAN : 4711213686054
Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- PLANET POE-E201.
- Type: Émetteur et récepteur réseau, Distance de transfert maximale: 100 m, Taux de transfert de données: 1000 Mbit/s.
- Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X), Standards réseau: IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x.
- Couleur du produit: Bleu, Matériau du boîtier/corps: Métal, Type de montage: Mur.
- Consommation électrique typique: 3,2 W.
- Largeur: 94 mm, Profondeur: 70 mm, Hauteur: 26 mm

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Connectivité	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Poids et dimensions	
Poids	197 g
Hauteur	26 mm
Largeur	94 mm
Profondeur	70 mm
Puissance	
Consommation électrique typique	3,2 W
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-10 - 85 °C
Température d'opération	-5 - 50 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Réseau	
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Standards réseau	IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x
Design	
Certification	FCC Part 15 Class A, CE
Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Matériau du boîtier/corps	métal
Type de montage	Mur
représentation / réalisation	
Type	Network transmitter & receiver
Full duplex	Oui
Plug and Play	Oui

Taux de transfert de données	1000 Mbit/s
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Auto MDIX IEEE	Oui
Types de câbles soutenus	Cat5,Cat5e
Système recto-verso	Complète
Distance de transfert maximale	100 m

Fiche technique produite par OfficeXpress