

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

Détails techniques	
Code du système harmonisé	85176990
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