

ADAPTATEUR CPL 1000 MBPS BLC POWER



Tenda PH6 Adaptateur réseau CPL 1000 Mbit/s Ethernet/LAN Blanc
2 pièce(s) test

Référence : 533015
Marque : CUC Exertis Connect
Référence fabricant : 533015
Code EAN : 6932849433364
Code UNSPSC : 1714923825

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Tenda PH6.
- Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, Prise mâle: Type F.
- Consommation électrique typique: 3,2 W, Consommation d'énergie (mode veille): 0,36 W, Tension d'entrée AC: 100 - 240 V.
- Couleur du produit: Blanc, Type d'antenne: Interne, Voyants: LAN, Énergie.
- Largeur: 108,5 mm, Profondeur: 61,5 mm, Hauteur: 45 mm.
- Quantité: 2 pièce(s)

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Détails techniques	
Code du système harmonisé	85171800
Certificats de durabilité	RoHS
Poids et dimensions	
Hauteur	45 mm
Largeur	108,5 mm
Profondeur	61,5 mm
Puissance	
Consommation électrique typique	3,2 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,36 W
Actuel	0,1 A
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
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%
Contenu de l'emballage	
Guide d'installation rapide	Oui
Quantité	2 pièce(s)
Design	
Certification	CE,FCC
Type d'antenne	Interne
Voyants	LAN, Énergie
Couleur du produit	Blanc
représentation / réalisation	
Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Prise mâle	Type F
Degré de fréquence	2 - 86 MHz
Prise de courant intégrée	Oui
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85171800

Fiche technique produite par OfficeXpress