

D-Link DPE-301GI - Injecteur de puissance - 30 Watt



D-Link DPE-301GI - Injecteur de puissance - 30 Watttest

Référence : DLDPE301GI
Marque : DLINK
Référence fabricant : DPE-301GI
Code EAN : 0790069416668
Code UNSPSC : 1714728873

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- D-Link DPE-301GI.
- Type d'interface Ethernet: Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u.
- Couleur du produit: Blanc, Certification: CE, FCC, VCCI, RCM.
- Puissance de sortie: 32,4 W, Tension d'entrée de l'adaptateur secteur: 100 - 240 V, Fréquence de l'adaptateur secteur: 50/60 Hz.
- Poids: 70 g, Dimensions (LxPxH): 109,8 x 62,2 x 24,5 mm.
- Largeur du colis: 153 mm, Profondeur du colis: 213 mm, Hauteur du colis: 68 mm

Description du produit

L'injecteur Gigabit PoE+ DPE-301GI, conforme aux normes IEEE 802.3at (PoE+)/802.3af (PoE), est conçu pour fournir des données et jusqu'à 30 watts d'alimentation aux appareils compatibles PoE, tels que les caméras réseau et les points d'accès sans fil. Le DPE-301GI vous permet d'installer votre appareil PoE pratiquement n'importe où dans un bâtiment, par exemple au plafond ou près des entrées, en éliminant le besoin d'une prise de courant à proximité. Le DPE-301GI de D-Link combine l'alimentation électrique avec une connexion réseau Gigabit pour produire un signal Gigabit Power over Ethernet (PoE) à transmettre sur un seul câble Ethernet, jusqu'à une distance de 100 mètres. Le DPE-301GI est idéal pour alimenter des appareils réseau tels que des caméras réseau professionnelles avec fonctions panoramique/inclinaison/zoom, vision nocturne ou chauffage/refroidissement interne, ainsi que les derniers points d'accès sans fil qui prennent en charge la norme 802.11ac à haut débit.

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Injecteur de puissance - externe
Périphérique d'alimentation	
Détails sur les connecteurs de sortie	1 x RJ-45
Tension de sortie	54 V
Capacité d'alimentation	30 Watt
Divers	
Accessoires inclus	Adaptateur secteur
Câbles inclus	Câble réseau - externe
Normes de conformité	UL, VCCI, BSMI, CB, CCC, IC, FCC, RoHS, RCM
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	50 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	5 - 95 % (sans condensation)
Dimensions et poids	
Largeur	10.98 cm
Profondeur	6.22 cm
Hauteur	2.45 cm
Poids	70 g

Fiche technique produite par OfficeXpress