

## Points forts du produit

Conforme à la norme IEEE 802.3at/af, alimentation jusqu'à 30W

Solution compacte, puissante et rentable pour les périphériques PoE/PoE+ vous offrant un maximum de flexibilité de déploiement

### Tirez parti de votre réseau

Points d'accès sans fil et caméras vidéo réseau installés au mur ou au plafond là où les prises de courant ne sont pas accessibles

### Installation simple et rapide

L'installation Plug-and-play facilite la configuration, sans logiciel ou étape supplémentaire pour une mise en service immédiate



## DPE-301GI

# Injecteur Gigabit PoE+

## Caractéristiques

### Simplicité

- Plug-and-Play sans utiliser de logiciel
- Installation simple de périphériques PoE dans les lieux dépourvus de prise électrique
- Réduit les coûts d'installation et d'équipement réseau
- Alimentation via le câblage réseau existant des périphériques PoE/PoE+ tels que les points d'accès, les caméras réseau et les téléphones IP
- Léger et compact
- Sortie : 0,6 A à 54 V

### Connectivité Gigabit avec PoE+

- Alimentation PoE jusqu'à 100 mètres<sup>1</sup> de distance
- Conforme aux normes IEEE 802.3at (PoE+) et 802.3af (PoE)
- Vitesses de connexion allant jusqu'à 1000 Mbit/s

### Commodité

- Design compact pour un encombrement minimal
- Système d'exploitation indépendant

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'électricité aux périphériques compatibles PoE tels que les caméras réseau et les points d'accès sans fil. Le DPE-301GI vous permet d'installer votre périphérique PoE presque n'importe où dans un bâtiment, au plafond ou près d'entrées car aucune prise de courant à proximité n'est nécessaire. DPE-301GI de D-Link combine l'électricité avec une connexion réseau Gigabit pour produire un signal Gigabit Power over Ethernet (PoE) permettant la transmission via un seul câble Ethernet, jusqu'à 100 mètres<sup>1</sup> de distance.

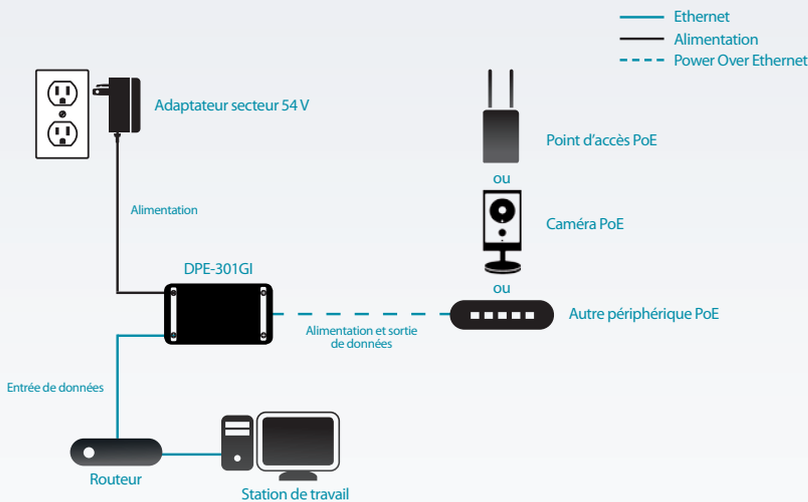
## Flexibilité rentable

Le déploiement de DPE-301GI permet d'économiser sur les coûts d'installation et d'équipement grâce à un seul câble Ethernet RJ-45 qui alimente chaque périphérique en électricité et en données. Cette solution PoE libère les périphériques réseau des contraintes de l'alimentation en éliminant le besoin d'une source d'alimentation locale. Le nombre de câbles est réduit, aucune prise électrique dédiée n'est nécessaire dans les lieux difficiles d'accès et le temps de déploiement est réduit.

## Connectivité à haut débit

L'injecteur Gigabit PoE+ DPE-301GI est conçu pour être déployé lorsque le haut débit est nécessaire. Par exemple, le DPE-301GI est une solution idéale pour alimenter des périphériques réseau tels que des caméras réseau avec fonctions panoramique/inclinaison/zoom, vision nocturne ou chauffage/rafraîchissement internes ainsi que pour les derniers points d'accès sans fil qui prennent en charge la norme haut débit 802.11ac.

## Exemple de configuration - Alimentation par un switch PoE



## D-Link Assist Rapid Response Support

Si le pire se produit sur votre réseau, vous avez besoin d'un support efficace et rapide. Les temps d'arrêt vous coûtent de l'argent. D-Link Assist maximise votre temps disponible en résolvant rapidement et efficacement les problèmes techniques. Hautement qualifiés, nos techniciens sont disponibles 24h/24 et veillent à fournir un support hors pair sur simple appel téléphonique.

Avec un choix de trois offres de service à un prix accessible couvrant l'ensemble des produits professionnels D-Link, vous pouvez sélectionner la solution qui vous convient le mieux :

### D-Link Assist Gold - pour un support complet 24h/24

D-Link Assist Gold est parfait pour les environnements de première importance où une disponibilité maximale est cruciale. Il garantit une réponse à toute heure. Assistance 24h/24 tous les jours de l'année y compris pendant les vacances.

### D-Link Assist Silver - pour une assistance rapide le jour même

D-Link Assist Silver est conçu pour les entreprises « à haute disponibilité » qui ont besoin d'une réponse rapide aux heures ouvrées. Réponse garantie en quatre heures, du lundi au vendredi, de 8h à 17h, à l'exception des vacances.

### D-Link Assist Bronze - pour une réponse garantie le jour ouvré suivant

D-Link Assist Bronze est une solution de support à très bon rapport qualité/prix pour les environnements moins essentiels. Réponse garantie en huit heures ouvrables, du lundi au vendredi, de 8h à 17h, à l'exception des vacances.

D-Link Assist peut être acheté avec tous les produits professionnels D-Link. Que vous achetiez des switches, des appareils sans fil, de stockage, de sécurité ou de surveillance IP de D-Link, votre tranquillité d'esprit est garantie. D-Link Assist propose également des services d'installation et de configuration afin que votre nouveau matériel fonctionne rapidement et correctement.

## Spécifications techniques

Ports		
Port de données PoE + (sortie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prend en charge le mode half/full-duplex</li> <li>• Port 10/100/1000BASE-T</li> <li>• Conforme à la norme IEEE 802.3</li> <li>• Conforme à la norme IEEE 802.3u</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conforme à la norme IEEE 802.3at</li> <li>• Conforme à la norme IEEE 802.3af</li> <li>• Conforme à la norme IEEE 802.3ab</li> </ul>
Port de données (entrée)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prend en charge le mode half/full-duplex</li> <li>• Conforme à la norme IEEE 802.3</li> <li>• Conforme à la norme IEEE 802.3u</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conforme à la norme IEEE 802.3ab</li> <li>• Port 10/100/1000BASE-T</li> </ul>
Indicateurs LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bleu : Alimentation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vert : Liaison établie</li> </ul>
Caractéristiques physiques		
Dimensions (L x l x h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 109,8 x 62,2 x 24,5 mm</li> </ul>	
Poids	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 65 grammes</li> </ul>	
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptateur secteur : 54 V / 0,6 A</li> <li>• Consommation max. : 32,4 watts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sortie : 0,6 A à 54 V</li> </ul>
Température	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En fonctionnement : de 0 à 50 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En stockage : de -30 à 70 °C</li> </ul>
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En fonctionnement : de 5 % à 95 % sans condensation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En stockage : de 5 % à 95 % sans condensation</li> </ul>
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> <li>• VCCI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RCM</li> <li>• RoHS</li> <li>• BSMI</li> </ul>

<sup>1</sup> Distance maximale selon les spécifications 802.3u.



Pour en savoir plus : [www.dlink.com](http://www.dlink.com)

Siège européen de D-Link. D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, Londres, NW10 7BX.  
 Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. D-Link est une marque commerciale déposée de D-Link Corporation et de ses filiales étrangères.  
 Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ©2015 D-Link Corporation. Tous droits réservés. Sauf erreur ou omission.

Dernière mise à jour septembre 2015