

## Injecteur Power over Ethernet PoE Midspan LCS<sup>3</sup> avec 1 entrée et 1 sortie Gigabit

REF. 0 327 37

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Injecteur PoE Midspan

- Permet d'alimenter en Power over Ethernet (PoE) des périphériques : points d'accès Wi-Fi, caméras IP...
- Conforme à la norme IEEE 802.3af
- Puissance 30 W
- 1 entrée / 1 sortie Gigabit
- Raccordement direct sur le panneau de brassage

#### Caractéristiques générales

#### Switches et injecteur PoE

#### Information sur la gamme

A l'heure du développement des solutions connectées, de la transmission croissante des datas, de la multiplication des réseaux, les besoins de débits plus importants nécessitent des infrastructures numériques toujours plus fiables, sécurisées et performantes. Pour répondre à ces besoins, Legrand a développé LCS<sup>3</sup>, le nouveau système d'infrastructures numériques avec des solutions VDI cuivre jusqu'à 40 Gbit/s et fibre optique jusqu'à 100 Gbit/s. Faciles à mettre en œuvre, rapides et sans outil, elles facilitent la maintenance et sont adaptées aux chantiers les plus critiques grâce à leur modularité et à leur performance du réseau. Garanti 25 ans, LCS<sup>3</sup> s'adapte aux chantiers petit-moyen tertiaire (petits commerces, écoles, etc), comme au grand tertiaire (bâtiments de bureaux, parcs de loisirs, grands centres commerciaux, stades, infrastructures sportives, etc), et répond aux exigences de sites sensibles ayant un niveau de criticité maximal (hôpitaux, aéroports).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Norme de transmission	ethernet	Largeur	64 mm
Puissance max. PoE	30 W	Hauteur	36 mm
Nombre de ports PoE	1	Profondeur	160 mm
Type de tension	AC	Classe de protection (IP)	IP20
Tension d'entrée	100 - 230 V	Température d'utilisation /d'installation	-10 - 55 °C
Fréquence	50 - 60 Hz	Température de stockage	-40 - 85 °C
Courant de sortie	0.56 mA	Courant d'alimentation	0.017 - 0.38 A
Type de montage	indépendant	Couleur	noir