

## Switch Ethernet PoE 10Mégabits à 100Mégabits - 135x27x86mm

REF. 0 335 03

LCS<sup>3</sup>

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Switch permettant d'alimenter les équipements (point d'accès Wi-Fi, caméra IP, etc.) sur 4 ports Ethernet - Peut également gérer la vidéosurveillance

- Switch tablette/DIN Ethernet PoE
- 4 ports PoE 10/100 Mbits - Gestion de la CCTV - Non manageable
- Dimensions : 135mm x 27mm x 86mm
- Avec injecteur PoE et PoE+ EndSpan (norme IEEE 802.3af et 802.3at)
- Livrés avec alimentation et accessoire de fixation rail DIN

### 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

---

Ethernet	Oui	Hauteur	27 mm
Nombre de ports RJ45 10/100/1000 Mbit/s	6	Largeur	135 mm
Nombre de ports PoE	4	Profondeur	86 mm
Puissance max. PoE	25 W	Température d'utilisation /d'installation	5 - 40 °C
Type de montage	profilé chapeau	Température de stockage	-25 - 70 °C
Couche 2	Oui	Type de tension	AC
Couche 3	Non	Tension d'alimentation	90 - 230 V
Gérable	Non	Courant d'alimentation	0.025 - 0.025 A
Power over Ethernet	802.3 at (PoE+)	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz
		Couleur	noir