

## Switch 19pouces Ethernet PoE LCS<sup>2</sup> 10 ports RJ45 (8 ports PoE+) 1 Gigabit manageable

REF. 0 334 90

LCS<sup>3</sup>

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

LCS<sup>2</sup>, switch Ethernet PoE permettant d'alimenter sur les ports Ethernet des équipements de type point d'accès Wi-Fi et caméras IP, solution idéale pour les installations par réseau et de petites entreprises

- Switch 19pouces Ethernet PoE LCS<sup>2</sup>
- 10 ports RJ45 (8 ports PoE+) - 1 Gigabit manageable - Alimentation 130W
- Avec injecteur PoE et PoE+ EndSpan (norme IEEE 802.3af et 802.3at)
- Livré avec alimentation

### Les + utilisation

Permettent d'alimenter sur les ports Ethernet des équipements (point d'accès Wi-Fi, caméra IP....)

### 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		
Nombre de ports RJ45 10/100/1000 Mbit/s	10	Couche 2	Oui
Nombre de ports PoE	8	Couche 3	Oui
Nombre d'autres ports	3	Gérable	Oui
Puissance max. PoE	130 W	Power over Ethernet	802.3 at (PoE+)
Type de montage		Hauteur	44 mm
encastrement 482,6 mm (19 pouces)		Largeur	220 mm
Nombre de fentes de module	1	Profondeur	240 mm