

Switch 10/100 base T encastré non manageable Mosaic 6 modules avec alimentation 230V~ - blanc

REF. 0 779 00

LCS³

LEGRAND



INFORMATION PRODUIT

Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Mosaic, un switch, répondant aux tendances actuelles des bâtiments à compléter d'une plaque de finition et à poser sur tous types de supports

- Switch 10/100 base T Mosaic non manageable, alimentation 230V~ - A équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- 6 modules - Blanc RAL9003 finition brillante
- 6 ports en face avant + 1 connecteur RJ45 latéral pour câblage et réalisation du test lien - Repérage de 1 à 6 de chaque port et porte-repère pour identification du switch
- Connexion sans outil - S'installe dans tous les supports de profondeur 40mm minimum
- Conforme aux normes IEEE 802-3 (Ethernet) et EN 50.081/82-2 (exigences CEM)

Les + installation

Extension possible d'un réseau existant par simple remplacement d'une prise RJ45

Les + utilisation

Permet la mise en réseau des périphériques informatiques sans tableau de brassage : ordinateurs, imprimantes, serveurs.. - Affichage de l'état du port intégré aux connecteurs RJ45

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

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 LCS³, 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, LCS³ 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	40 mm
Nombre de ports RJ45 10/100 Mbit/s	6	Largeur	150 mm
Type de montage	canal d'allège encastré	Profondeur	128 mm
Couche 2	Oui	Température d'utilisation /d'installation	5 - 40 °C
Couche 3	Non	Température de stockage	-25 - 70 °C
Gérable	Non	Type de tension	Autre
Power over Ethernet	802.3 af (PoE)	Couleur	blanc