

## Fiche Switch Legrand



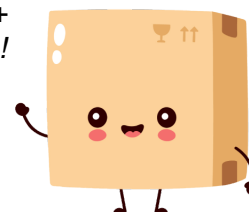
### Switch Gigabit PoE Legrand - 5 ports - 4 sorties PoE+

Réf 413111

**95.08€<sup>TTC\*</sup>**

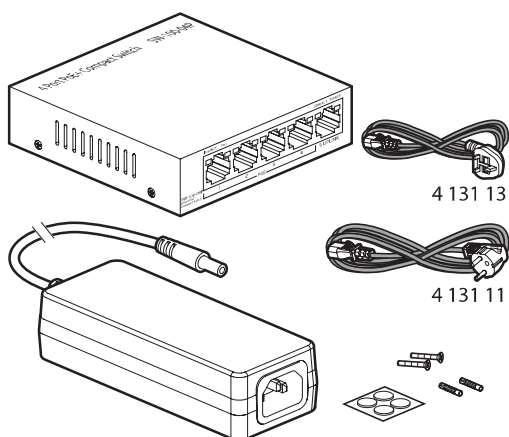
Voir le produit : <https://www.domomat.com/105846-switch-gigabit-poe-legrand-5-ports-4-sorties-poe-legrand-413111.html>

*Le produit Switch Gigabit PoE Legrand - 5 ports - 4 sorties PoE+ est en vente chez Domomat !*



**Switch Gigabit PoE+ 5 ports RJ45**

Référence : 4 131 11/13

**1. PRESENTATION**

Switch Gigabit PoE+ 4 ports avec 1 port de liaison montante à poser sur une tablette ou sur un mur.

Compact, il constitue la solution idéale pour les installations de petites entreprises ou dans le résidentiel pour l'alimentation des points d'accès Wi-Fi, de caméras de sécurité, de téléphones VoIP et d'autres appareils alimentés via PoE ou non-PoE.

Il offre une bande passante de 12 Gbit/s sur 4 ports Gigabit 802.3af/at PoE+ et un budget de 65 W (la puissance maximale par port est de 30 W).

**2. TABLEAU DE CHOIX**

Désignation	Réf.	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Poids (g)
Switch 5 ports Gigabit (cordon d'alimentation UE)	413111	28	100	100	220
Switch 5 ports Gigabit (cordon d'alimentation BS)	413113				

## 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET SPECIFICATIONS

<b>Standard</b>	IEEE802.3 10base-t Ethernet IEEE802.3u 100base TX Fast Ethernet IEEE802.3ab 1000base T Gigabit Ethernet IEEE802.1X flow control IEEE 802.3af IEEE 802.3at Marquage CE Marquage TBTS Conforme RoHS
<b>Interface</b>	4 ports RJ45 10/100/1000Mbps avec fonction injecteur PoE+ 1 port de liaison montante 10/100/1000Mbps Emplacement SFP disponible
<b>Caractéristiques des ports</b>	Connecteur : RJ-45 Accepte les débits de 10/100/1000 Mbits Prend en charge l'auto-adaptation MDI/MDI-X
<b>Câble réseau</b>	10/100/1000 BASE-TX : Paire torsadée, distance de transmission maximale de 100 mètres
<b>Témoin LED</b>	Pour chaque liaison de port Pour chaque alimentation d'appareil
<b>Bande passante fond de panier</b>	12Gbps
<b>Vitesse de transmission</b>	10Mbps: 14800pps 100Mbps: 148800pps 1000Mbps: 1488000pps
<b>Mode de commutation</b>	Mode stockage et retransmission
<b>Table d'adresses MAC</b>	Auto-apprentissage et auto-obsolésence des adresses MAC Table d'adresses MAC max : 2 K
<b>Alimentation électrique PoE+</b>	Puissance maximale par port : 30 W Puissance maximale cumulée sur l'ensemble des ports : 65W Puissance de protection maxi contre les surcharges : 65 W
<b>Puissance d'entrée</b>	65W AC 100 V ~ 240 V 50/60 HZ
<b>Température de fonctionnement</b>	5°C + 45°C
<b>Dissipation de chaleur</b>	Refroidissement naturel
<b>Autres</b>	Boîtier en matière plastique de couleur noire IP 20 - IK 04