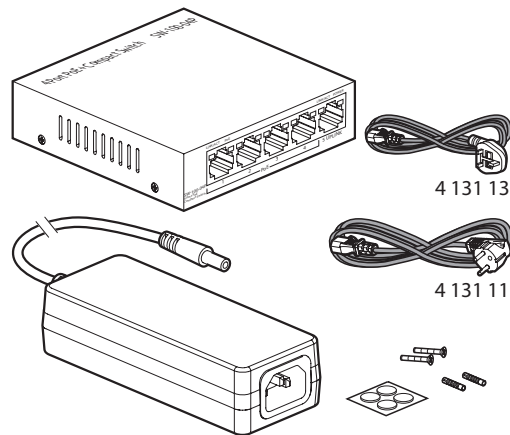


Switch Gigabit PoE+ 5 ports RJ45

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

Standard	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
Interface	4 ports RJ45 10/100/1000Mbps avec fonction injecteur PoE+ 1 port de liaison montante 10/100/1000Mbps Emplacement SFP disponible
Caractéristiques des ports	Connecteur : RJ-45 Accepte les débits de 10/100/1000 Mbits Prend en charge l'auto-adaptation MDI/MDI-X
Câble réseau	10/100/1000 BASE-TX : Paire torsadée, distance de transmission maximale de 100 mètres
Témoin LED	Pour chaque liaison de port Pour chaque alimentation d'appareil
Bande passante fond de panier	12Gbps
Vitesse de transmission	10Mbps: 14800pps 100Mbps: 148800pps 1000Mbps: 1488000pps
Mode de commutation	Mode stockage et retransmission
Table d'adresses MAC	Auto-apprentissage et auto-obsolésence des adresses MAC Table d'adresses MAC max : 2 K
Alimentation électrique PoE+	Puissance maximale par port : 30 W Puissance maximale cumulée sur l'ensemble des ports : 65W Puissance de protection maxi contre les surcharges : 65 W
Puissance d'entrée	65W AC 100 V ~ 240 V 50/60 HZ
Température de fonctionnement	5°C + 45°C
Dissipation de chaleur	Refroidissement naturel
Autres	Boîtier en matière plastique de couleur noire IP 20 - IK 04