

Réseau Wi-Fi PoE



4 131 09



0 335 23

Réf. **Switches Ethernet PoE**

JUILLET 2022

Switches Ethernet avec injecteur PoE et PoE+ EndSpan (norme IEEE 802.3 af et 802.3 at)
Permettent d'alimenter sur 4 sorties Ethernet des équipements (points d'accès Wi-Fi, caméra IP...)
Non manageables

4 131 09

Switch Gigabit PoE 5 ports
4 sorties Gigabit PoE+
Puissance totale 60 W
Alimentation avec réf 4 131 10 (non fournie)
4 modules DIN

4 131 11

Switch Gigabit PoE 5 ports
4 sorties Gigabit PoE+
Puissance totale 58 W
Livré avec cordon d'alimentation

Point d'accès Wi-Fi PoE

0 335 23

Se branche directement sur une prise RJ 45 alimentée par un switch Power over Ethernet (PoE)
Configuration rapide avec un smartphone ou ordinateur
Possibilité de choisir la force du signal Wi-Fi (uniquement dans la pièce ou une zone)
Format compact : Ø66 mm
Avec bouton On/Off pour désactivation/ré-activation rapide du point d'accès Wi-Fi

JUILLET 2022

Alimentation

4 131 10

Alimentation 48 V_~ - 1,25 A / 60 W
3 modules DIN
Permet d'alimenter le switch Gigabit PoE réf. 4 131 09

Réseau multimédia

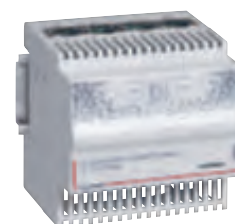
équipements complémentaires



4 131 12



4 131 21



4 130 09

Réf. **Equipements pour arrivée et distribution du téléphone**

4 122 00

Protection des équipements analogiques et numériques tels que box internet, téléphones, portiers... pour réaliser une protection complète des équipements en complément des parafoudres basse-tension (norme NF C 15-100 + guide UTE C 15-443)
Compatible X-DSL (dégrouper partiel ou total)
Connectique : RJ 45 (compatible RJ 11) et vis
Etat en fin de vie : perte de la ligne
Conforme aux normes EN/IEC 61643-21

In/Imax	Tension maxi (Uc)	Niveau de protection (Up)	Nbre de modules
10/20 ¹ kA	180 V	< 350 V	1

4 131 12

Répartiteur téléphonique - ADSL
3 sorties
Permet de distribuer le téléphone analogique sur 3 prises RJ 45 murales
2 modules

Centrale Double Play^{Gigabit}

4 131 21

Permet de distribuer sur 4 sorties RJ 45 les services Internet (Gigabit) et TV de la box ou le téléphone analogique (sélection par un commutateur)
Alimentation 9 V avec réf. 4 130 17 (non fournie)
2,5 modules DIN

Switch Ethernet

4 130 09

Switch 1 Gigabit 4 sorties RJ 45
Alimentation 9 V avec réf. 4 130 17 (non fournie)
4 modules DIN

Alimentation

4 130 17²

Alimentation 9 V_~ - 1,6 A / 15 W
1 module DIN

1 : 5 kA total avec connectique RJ 45
2 : Prévoir une alimentation pour 2 produits actifs : centrale Double Play^{Gigabit} réf. 4 131 21 et répartiteur TV réf. 4 131 18