

# Switch Ethernet



Switch 5 ports RJ45 100 Mbit  
(Q 909)



Switch 8 ports RJ45 Gbit  
(Q 192)

## utilisation

Le switch est utilisé pour multiplier les sorties Ethernet, dans le but de constituer un réseau local avec plusieurs périphériques informatiques ou TVIP. Il peut être installé dans le tableau de communication ou en ambiance.

Il existe en version 5 ports ou 8 ports 100 Mbit (couleur blanche) et 8 ports 1 Gbit (couleur noire).

## description

- Le switch est équipé de 5 ou 8 ports 10/100 Base T ou 8 ports 1 000 Base T avec détection automatique de vitesse sur chaque port.
- Il est de dimensions 140x67x27,5 mm (versions 5 et 8 ports 100 Mbit) ou 148x100x29 mm (version Gbit).

## références

Code	Désignation	Unité de vente
Q 909	SWITCH 5 PORTS RJ45 100 Mbit	1
Q 926	SWITCH 8 PORTS RJ45 100 Mbit	1
Q 192	SWITCH 8 PORTS RJ45 Gbit	1

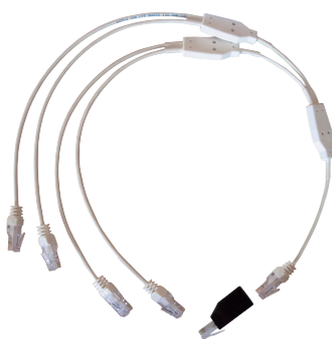
## accessoire : alimentation modulaire



Cette alimentation modulaire optionnelle peut être utilisée pour alimenter le switch directement à partir du tableau de répartition (en lieu et place du bloc secteur d'origine).

Code	Désignation	Unité de vente
Q 918	ALIMENTATION MODULAIRE POUR SWITCH	1

# Cordon quadruple Tél/RJ45



## les + techniques

- Longueur 50 cm.
- Câble 1 paire torsadée.
- Livré avec un adaptateur RJ11/RJ45.

## utilisation

Le cordon quadruple téléphone/RJ45 sert à quadrupler les sorties téléphone pour le brassage. Il fonctionne aussi bien sur le téléphone analogique que sur le téléphone sur IP.

## description

- Le cordon est composé d'une entrée RJ45 et de 4 sorties RJ45.
- Sa longueur de 50 cm permet un usage dans tous les coffrets de communication. On peut ainsi partir de toutes les sorties du filtre maître et même de la sortie Tél@ de la box et se connecter sur toutes les RJ45 du tableau quelles qu'elles soient.
- Le cordon est réalisé à partir d'un câble 1 paire torsadé afin de prévenir des risques de perturbations électromagnétiques surtout pour les application haut et très haut débit.
- Il est livré avec un adaptateur RJ11/RJ45 pour pouvoir l'utiliser sur les anciens filtres maîtres munis de sorties RJ11.
- L'interconnexion des branches de division du signal ainsi que les connecteurs RJ45 sont surmoulés pour une meilleure résistance.

## référence

Code	Désignation	Unité de vente
Q 293	CORDON QUADRUPLE TÉLÉPHONE/RJ45	1