

# Kits doubleurs Téléphone/Ethernet ou TV/Ethernet



**Kit doubleurs RJ45 Tél/Eth Mbit (Q168)**



**Kit doubleurs RJ45 TV/Eth Mbit (Q169)**

## utilisation

Les kits doubleurs Téléphone / Ethernet (ou TV/ Ethernet) permettent de diffuser simultanément un signal Ethernet et un signal téléphonique analogique ou IP (ou un signal TV) sur une seule RJ45.

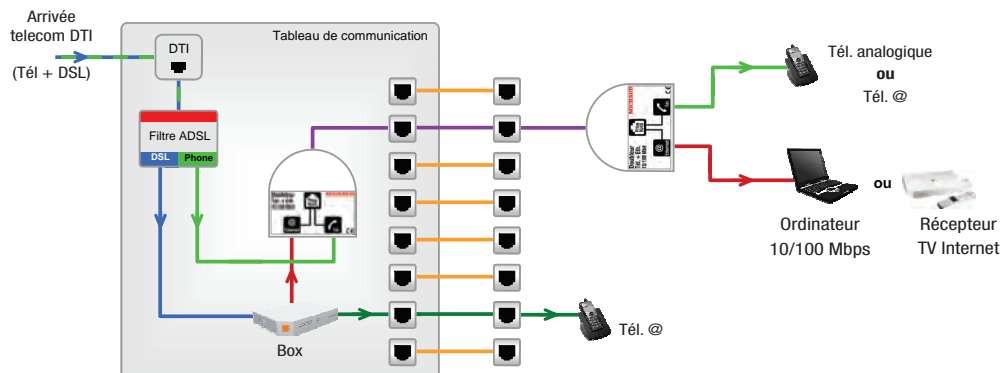
Ils sont utilisés par exemple lorsque l'utilisateur final souhaite raccorder à la fois un téléphone (ou une télévision) et un ordinateur dans une pièce, où par souci d'économie, une seule prise de communication RJ45 a été raccordée.

Le kit doubleurs RJ45 TV/Eth est particulièrement utile pour le raccordement d'une TV connectée sur une installation grade 3 ou pour permettre la réception de la TNT et de la TV par ADSL sur la même prise (cf notre exemple de raccordement). Les kits sont composés de 2 doubleurs, l'un à installer dans le tableau de communication et l'autre dans le logement et d'accessoires permettant leur installation.

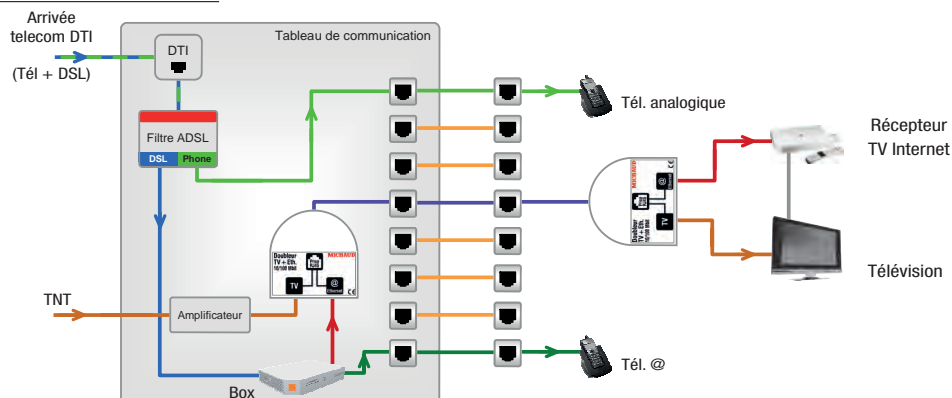
Le débit Ethernet est de 100 Mbit (Fast Ethernet).

## exemple de raccordement

### Kit doubleurs RJ45 Tél/Eth Mbit



### Kit doubleurs RJ45 TV/Eth Mbit



## références

Code	Désignation	Unité de vente
Q168	KIT DOUBLEURS RJ45 Tél/Eth Mbit	1
Q169	KIT DOUBLEURS RJ45 TV/Eth Mbit	1

# Switch Ethernet



**Switch 5 ports RJ45 100 Mbit  
(Q909)**



**Switch 8 ports RJ45 Gbit  
(Q192)**

## utilisation

Le switch est utilisé pour multiplier les sorties Ethernet, dans le but de constituer un réseau local avec plusieurs périphériques informatiques ou TV IP. 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
Q909	SWITCH 5 PORTS RJ45 100 Mbit	1
Q926	SWITCH 8 PORTS RJ45 100 Mbit	1
Q192	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
Q918	ALIMENTATION MODULAIRE POUR SWITCH	1