



ODELEC-NOLLET

SWITCH 8 PORTS RJ45 GBIT

Électricité > Vdi - Cablage - Réseau > Connectique > SWITCH 8 PORTS RJ45 GBIT

<https://odelec-nollet.fr/michaud-switch-8-ports-rj45-gbit-100788084.html>

Description courte

Marque : MICHAUD

Fabricant : MICHAUD

Référence : MICQ192

Switch 8 ports RJ45 1 Gbit de dimensions 148x100x29 mm



Description

Switch 8 ports RJ45 1 Gbit de dimensions 148x100x29 mm

Description

Kits doubleurs Téléphone/Ethernet ou TV/Ethernet

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).

SwitchLe 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 8 ports 100 Mbit et 8 ports 1 Gbit.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	MICHAUD
Ean13	3660835003712
Référence fabricant	Q192
Caractéristiques produit	UV. 1
Ean13	3660835003712
Fournisseur	MICHAUD
Référence Odelec-Nollet	089001267

Images du produit



