

# Convertisseurs de médias Gigabit ethernet 10 / 100 / 1000Mbps

## LES CONVERTISSEURS DE MÉDIAS ETHERNET

Les convertisseurs de médias PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® sont des dispositifs permettant de **connecter entre eux différents médias (cuivre et fibre), modes (monomode et multimode) ou protocoles de communication de données** (Ethernet 10 / 100Mbps ou Gigabit Ethernet 10 / 100 / 1000Mbps)

Les convertisseurs de médias PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® sont très utiles lors de la **connexion de plusieurs réseaux locaux** afin de former un **grand campus**. Les réseaux locaux, principalement en cuivre peuvent désormais être reliés les uns aux autres par de la fibre capable de transférer les données sur des distances plus importantes.

Autre avantage de la conversion de média : **développer les performances du réseau actuel cuivre vers un réseau fibre**, plus apte à supporter les évolutions futures.

SOCAMONT Industries propose un **large choix** de convertisseurs de médias afin de répondre aux mieux à tous les types de besoin.

## Convertisseurs de médias Gigabit Ethernet 10 / 100 / 1000Mbps

Le convertisseur de médias PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® Gigabit Ethernet 10 / 100 / 1000Mbps est une solution idéale pour les **connexions longues distances entre des réseaux 10BaseT et 100BaseTX** et les nouveaux réseaux 1000Base Gigabit Ethernet.



Références	Types	Longueurs
85815	1310nm multi	2km
85816	1310nm mono	20km
85817	1550nm DFB mono	40km
85818	1550nm DFB mono	60km