

Convertisseurs de médias Ethernet 10 / 100Mbps

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 Ethernet 10 / 100Mbps

Le convertisseur de médias PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® Ethernet 10 / 100Mbps fournit une solution intelligente de connectivité optique quand les considérations premières sont axées sur la **simplicité, un prix abordable et une empreinte minime**.

Le convertisseur de médias PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® Ethernet 10 / 100Mbps a été conçu pour accueillir des équipements 10BaseT et 100BaseTX Fast Ethernet sur le port à paires torsadées afin de maintenir la transmission sur le port fibre optique.



Références	Types	Longueurs	Code famille
85809	1300nm multi	2km	A435
85810	1310nm mono	20km	A435
85811	1310nm mono	40km	A435
85812	1310nm mono	60km	A435
85813	1550nm DFB mono	80km	A435
85814	1550nm DFB mono	120km	A435