



## VDI INC1RSCM VDI INC1RSCN

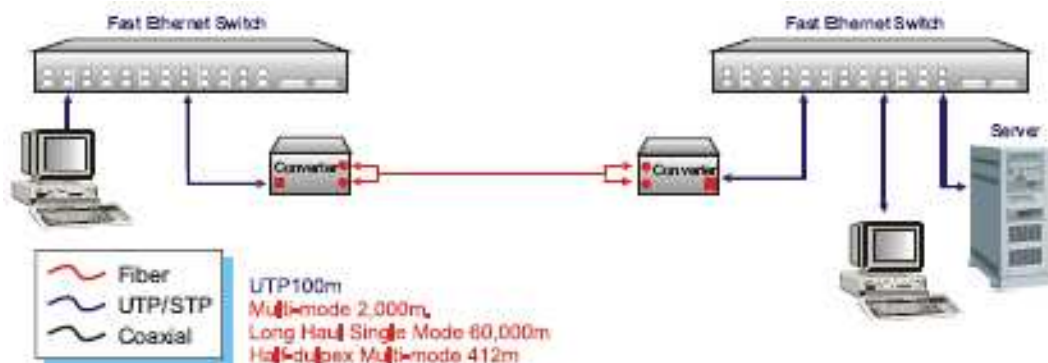
### Convertisseurs 10/100Base-TX vers 100Base-FX Multimode ou Monomode



Les convertisseurs cuivres / fibres optiques VDI INC1RSCM ET VDI INC1RSCN, sont des produits qui conviennent parfaitement pour les milieux industriels. Soit pour étendre le réseau soit pour compléter et fortifier le réseau existant en fibre optique. Ces convertisseurs disposent de l'auto MDI / MDIX sur le port cuivre, l'auto négociation, des diodes de fonctionnements "visibles en face avant du produit" et un système de montage intégré permettant de les installer directement sur rail DIN.

#### Caractéristiques principales :

- Standards : IEEE 802.3u 100Base FX EIA/TIA- 422/485
- Conformité FCC (Part 15) Approuvé CE Classe A
- 1 port Cuivre RJ45 10/100TX
- 1 port fibre SC 100FX
- Auto MDI, MDI/X du port RJ45
- Auto-négociation du port RJ45
- Commutation store and forward
- DIP switch pour configuration
- Alimentation 9~48 V DC / 1A
- Température : Fonctionnement : 0°C à 70°C
- Température : En veille : -20°C à 80°C
- Dimensions : 100 x 50 x 120mm ( P x L H )





Références	Désignations
VDI INC1RCM	Convertisseur 100Base-TX vers 100Base-FX Multimode
VDI INC1RCN	Convertisseur 100Base-TX vers 100Base-FX Monomode

## Caractéristiques techniques:

VDI INC1RSCM / VDI INC1RSCN	
Désignations	Convertisseur 10/100Base-TX vers 100Base-FX ( Multi ou Mono )
Standards	IEEE 802.3u, 100Base-TX/FX IEEE 802.3 10Base-T
Ports	1 x UTP, 1 x fibre optique
Max Distances UTP	100 metres (Category 3/4/5 or better)
Distance maximale en fibre	Fiber: 2,000 mètre (62.5/125 micron) 20,000 mètre (9/125 micron) (Agilent only) 30,000 mètre (9/125 micron) 60,000 mètre (9/125 micron )
Infications des leds	
100: Vert	Allumée quand les paquets IP sont transférés en 100Mbps
LNK / ACT: Vert	Allumée quand une coupure ou rupture existe dans le lien Fibre ou cuivre
LNK / ACT: Green	Allumée : Indique la réception de données produits connectés Flash intermittents : Indiquent que les paquets envoyés ont été réceptionnés
FDX / COL: Ambre	Allumée couleur ambre : Indique que le produit est en mode Full Duplex, Flash intermittents couleur ambre : Indiques qu'il y a des collisions sur le réseau
PWR: Vert	Allumée : Indique que le produit est sous tension
RPS: Vert	Allumée : Indique que le module de redondance est en Fonction
ALM: Rouge	Allumée : Indique que l'alimentation principale est en panne
Alimentation	9 ~ 48V DC / 1A
Température en fonctionnement	0 ~ 70°C
Température de stockage	-20 ~ 80°C
Humidité	10 to 80%
Certification	FCC part 15 of Class A CE Approuvé
Dimensions	120 x 100 x 50mm (D x W x H)
Poids	650g