

## Convertisseur RJ45 10/100Mbps - fibre multimode (ST)

Permet de convertir un signal réseau Ethernet RJ45 10/100Mbps vers un signal fibre optique 100Base-FX.

- 1 port Ethernet RJ45 10/100Mbps
- 1 port fibre 100Base-FX
- Interface optique:
  - connecteur ST
  - multimode (50/125µ ou 62.5/125µ)
  - distance jusqu'à 2km



10/100 Mbits

Pour fibre avec connecteur ST



Réf.	Désignation
32934D	Convertisseur RJ45 10/100Mbps vers fibre 100Base-FX - ST

## Convertisseur RJ45 10/100Mbps - fibre multimode (SC)

Permet de convertir un signal réseau Ethernet RJ45 10/100Mbps vers un signal fibre optique 100Base-FX.

- 1 port Ethernet RJ45 10/100Mbps
- 1 port fibre 100Base-FX
- Interface optique:
  - connecteur SC
  - multimode (50/125µ ou 62.5/125µ)
  - distance jusqu'à 2km



10/100 Mbits

Pour fibre avec connecteur SC



Réf.	Désignation
32935D	Convertisseur RJ45 10/100Mbps vers fibre 100Base-FX - SC

## Chassis pour convertisseurs de média

Chassis vide pouvant recevoir jusqu'à 15 modules convertisseurs de média. Ils sont compatibles avec les modules suivants: FT-80x / FT-90x / GT-70x / GT-80x / VC201 / VC202 / ICS-10x.

- De 7 à 15 emplacements pour les convertisseurs
- Ventilateurs pour le refroidissement
- Double alimentation (MC1500R)
- Châssis rackable



Ex: MC1500 équipé avec 15 modules

Réf.	Désignation
MC700	Chassis 7 emplacements - 10" / 2U
MC1500	Chassis 15 emplacements - 19" / 2.4U
MC1500R	Chassis 15 emplacements - 19" / 2.4U - double alimentation

## Convertisseur RJ45 Gigabit - SFP WDM

Permet avec l'aide d'un module SFP WDM (Bidirectionnel - BiDi) de convertir une connexion RJ45 Gigabit vers un signal de type fibre optique 1000Base-LX.

- 1 port Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps
- 1 slot pour module SFP Mini Gbic WDM 1000Base-LX
- Interface optique:
  - connecteur SFP WDM
  - monomode 9/125µ
  - distance jusqu'à 60km



10/100/1000 Mbits

Réf.	Désignation
GT806A15	Convertisseur RJ45 Gigabit vers SFP WDM - 15km
GT806A60	Convertisseur RJ45 Gigabit vers SFP WDM - 60km

## Convertisseur RJ45 Gigabit - fibre monomode (SC)

Permet de convertir un signal réseau Ethernet RJ45 Gigabit vers un signal fibre optique 1000Base-LX monomode.

- 1 port Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps
- 1 port fibre 1000Base-LX
- Interface optique:
  - connecteur: SC
  - monomode (9/125µ)
  - distance jusqu'à 10km



10/100/1000 Mbits

Pour fibre avec connecteur SC



Réf.	Désignation
GT802S	Convertisseur RJ45 Gigabit vers fibre 1000Base-LX monomode

## Convertisseur RJ45 Gigabit - fibre multimode (SC)

Permet de convertir un signal réseau Ethernet RJ45 Gigabit vers un signal fibre optique 1000Base-SX multimode.

- 1 port Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps
- 1 port fibre 1000Base-SX
- Interface optique:
  - connecteur SC
  - multimode (50/125µ ou 62.5/125µ)
  - distance jusqu'à 550m



10/100/1000 Mbits

Pour fibre avec connecteur SC



Réf.	Désignation
GT802	Convertisseur RJ45 Gigabit vers fibre 1000Base-SX multimode

## Convertisseur redondant - 2 x RJ45 vers 1 x SFP

Convertisseur redondant 3 ports qui permet de convertir un signal réseau 10/100Mbps vers un signal fibre 100Base-FX via un module SFP Mini Gbic. Il permet de gérer deux liens Ethernet RJ45 redondants avec un temps de basculement inférieur à 10 ms.

- 2 ports Ethernet RJ45 10/100Mbps
- 1 slot pour module SFP Mini Gbic 10/100Base-FX
- Interface optique:
  - connecteur SFP
  - mono/multimode (dépend du module SFP)
  - distance dépend du module SFP



10/100 Mbits

Réf.	Désignation
FT1105A	Convertisseur 2 x RJ45 10/100Mbps vers 1 x SFP Mini Gbic

## Convertisseur redondant - 1 x RJ45 vers 2 x SFP

Convertisseur redondant 3 ports qui permet de convertir un signal réseau 10/100Mbps vers un signal fibre 100Base-FX via un module SFP Mini Gbic. Il permet de gérer deux liens fibre redondants avec un temps de basculement inférieur à 10 ms.

- 1 port Ethernet RJ45 10/100Mbps
- 2 slots pour module SFP Mini Gbic 10/100Base-FX
- Interface optique:
  - connecteur: SFP
  - mono/multimode (dépend du module SFP)
  - distance dépend du module SFP



10/100 Mbits

Réf.	Désignation
FT1205A	Convertisseur 1 x RJ45 10/100Mbps vers 2 x SFP Mini Gbic

## Convertisseur RJ45 Gigabit - SFP mono/multimode

Permet avec l'aide d'un module SFP de convertir un signal réseau RJ45 Gigabit vers un signal fibre optique 1000Base-LX/SX.

- 1 port Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps
- 1 slot pour module SFP Mini Gbic 1000Base-LX/SX
- Interface optique:
  - connecteur SFP
  - mono/multimode (dépend du module SFP)
  - distance dépend du module SFP



10/100/1000 Mbits

Réf.	Désignation
GT805A	Convertisseur RJ45 10/100/1000Mbps vers SFP Mini Gbic

## Modules SFP Mini Gbic & WDM



Réf.	Désignation
MGBGT	Module Mini Gbic 1000Base T - SFP vers RJ45
MGBSX	Module Mini Gbic 1000Base-SX multimode (jusqu'à 550m)
MGBLX	Module Mini Gbic 1000Base-LX monomode (jusqu'à 10km)
MGBL30	Module Mini Gbic 1000Base-LX monomode (jusqu'à 30km)
MGBL50	Module Mini Gbic 1000Base-LX monomode (jusqu'à 50km)
MGBL70	Module Mini Gbic 1000Base-LX monomode (jusqu'à 70km)
MGBLA10	Module WDM 1000Base-LX monomode 1310nm (jusqu'à 10km)
MGBLB10	Module WDM 1000Base-LX monomode 1550nm (jusqu'à 10km)