



FR

Convertisseur multimédia 10/100 Base-TX vers 100 Base-FX



Manuel d'utilisation

1. Présentation

Le IEEE802.3u Ethernet prend en charge deux types de connexion réseau pour les médias, tels que 10/100Base-TX et 100Base-FX. Le convertisseur multimédia par pont est intégré un boîtier de commande et une mémoire tampon qui permet deux types de fonctionnements. Ce convertisseur peut être utilisé comme équipement autonome ou être inséré dans un châssis avec convertisseur 483 mm (19 pouces) pour être utilisé comme un châssis de câblage centrale.

2. Contenu de l'emballage

Avant toute installation du convertisseur, vérifiez d'être en possession des éléments suivants :

- Convertisseur Fibre TP
 - Adaptateur de courant CA-CC (pour les modèles externes) ou cordon d'alimentation (pour les modèles internes).
 - Le mode d'emploi
- Contactez votre revendeur lorsqu'un élément est manquant ou endommagé.

3. Spécifications techniques

Normes	IEEE802.3, IEEE802.3U, 10/100Base-TX, 100Base-FX.
Médias supportés	10Base-T: Cat. 3, 4, 5 UTP/STP, max 100 m. 100Base-TX: Cat. 5 UTP/STP, max. 100 m. Multi mode: (50/125 μ m, 62,5/125 μ m). Monomode : (9/125 μ m).
Connecteur TP :	SC/ST/FC
Distance de transmission référencée	Multimode Dual-fibre : 2 km. Monomode Dual-fibre : 20/40/60/80/100/120 km. Monomode fibre simple : WDM 20/40/60/80 km.
Vitesse de transfert des données :	10 Mo/s // 100 Mo/s
Contrôle du débit	Le IEEE802.3x Flow control pour le mode Full duplex, avec en option la fonction Contre-pression pour l'utilisation en mode Half duplex.
Alimentation	5 VCC ou 110~260 VCA ou 48 VCC.
Consommation d'énergie	2,5 W.
Température de fonctionnement	0°C à 55°C.
Humidité relative	5 % à 80 % d'HR (sans condensation).

Caractéristique

1. Switch à 2 ports intégré :
 - Supporte le transfert de cadres croisé modifié afin d'obtenir une faible latence.
 - Supporte le transfert de données en mode de conversion pur à faible latence extrême.
 - Prend en charge le contrôle de flux pour un fonctionnement en full duplex et half duplex.
 - Contrôle de la bande passante
 - Transfert de 1600 octets de paquets pour la gestion.
2. Prise en charge standard de 100Base-FX.
3. Mémoire vive de 128 Ko pour la mise en mémoire tampon des données.
4. Supporte la fonction MDI-MDIX automatique
5. Prend en charge l'acceptation de pannes de liaison via la fonction (LFP)
6. Le témoin lumineux indique l'état de la liaison/activité, full/half duplex, 10/100 M

4. Installation du convertisseur

Unité autonome :

- Vérifiez que l'adaptateur secteur CC est conforme aux exigences de tension CA de votre pays puis connectez le cordon d'alimentation
- Connectez le câble média pour la connexion réseau.

Unité à insérer :

- Le convertisseur multimédia interne et le châssis doivent être alimentés par la même source d'alimentation, les dimensions du convertisseur multimédia et du châssis sont conçues pour correspondre, connecteur d'alimentation CC, connecteur d'alimentation CC et sécurité d'alimentation.
- Éteignez l'alimentation du convertisseur 483 mm (19").
- Assurez-vous qu'il n'y ait aucune activité dans le réseau.
- Localisez le connecteur d'alimentation +5 VCC sur le panneau arrière du convertisseur, insérez-le puis connectez-le au connecteur d'alimentation 5VCC du châssis de 483 mm (19").
- Connectez le câble média pour la connexion réseau.
- Mettez en marche l'alimentation du châssis sur lequel est installé le convertisseur, le témoin d'alimentation s'allume.

Port de fibre	Fixez le câble de fibre, le câble de fibre TX RX doit être couplé aux deux extrémités. Configuration par défaut :: Mode Full duplex
Port TP	Connectez le câble TP de Cat.5 au port TP.

Connexion filaire, panneau avant et panneau latéral

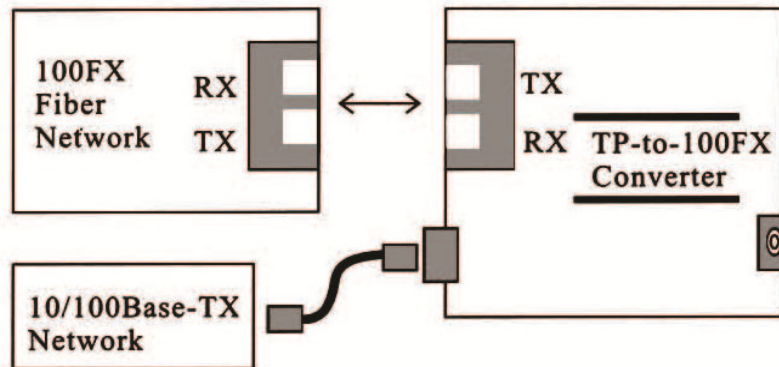


Image 1 Raccordements réseau basique

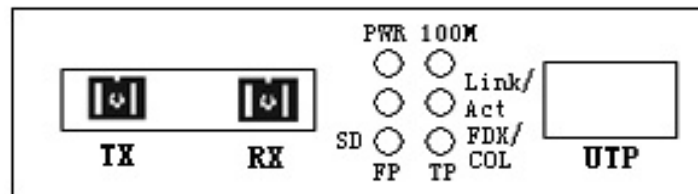


Fig. 2 : Panneau avant pour la conversion double fibre

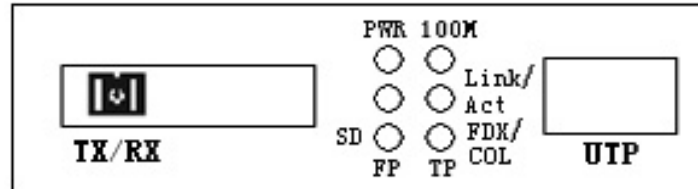


Fig 3 : Panneau avant pour la conversion simple fibre

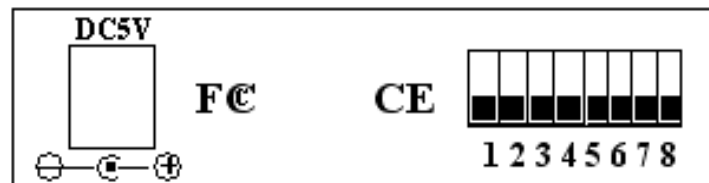


Fig 4 : Panneau arrière pour la conversion simple/double fibre

Configuration des commutateurs Dip pour les convertisseurs

N°	Fonction du commutateur	Description des fonctions des commutateurs Dip			
1	LFP	Link fault pass through (LFP) (transmission de panne de liaison)	État de désactivation de panne (désactivé)		
2	Direct_Wire	Commutateur 2 et commutateur 3			
		[Direct_Wire]	[Fast_FWD]	[Description de la fonction]	
		ÉTEINT	ÉTEINT	Mode de commutation stockage et transfert (par défaut)	
3	Fast_FWD	ÉTEINT	ALLUMÉ	Mode de commutation direct	
		ALLUMÉ	ÉTEINT	Mode convertisseur	
		É			
		ALLUMÉ	ALLUMÉ	Mode convertisseur avec transfert-changement automatique	
		É			
8	FX_Full	Duplex (état par défaut désactivé). Si le commutateur est activé, le port Fibre fonctionne en simplex.			
5	X_EN	Prend en charge IEEE802.3X par défaut (commutateur DIP désactivé), autrement désactivé lorsque le commutateur DIP est activé.			
4	TP_Force	[TP_Force]	[Speed_Mode]	[Duplex_Mode]	[Description de la fonction]
		ÉTEINT	ÉTEINT	ÉTEINT	100M/10M, duplex/simplex avec négociation automatique.
		ÉTEINT	ÉTEINT	ALLUMÉ	100M/10M, simplex avec négociation automatique.
6	Speed_Mode	ÉTEINT	ALLUMÉ	ÉTEINT	10M, duplex/simplex avec négociation automatique.
		ÉTEINT	ALLUMÉ	ALLUMÉ	10M, simplex avec négociation automatique.
		ALLUMÉ	Éteint	ÉTEINT	100M, duplex
7	Duplex_Mode	ALLUMÉ	ÉTEINT	ALLUMÉ	100M, simplex
		ALLUMÉ	ALLUMÉ	ÉTEINT	10M, duplex
		ALLUMÉ	ALLUMÉ	ALLUMÉ	10M, simplex

5. Les différents états du témoin lumineux

Témoin lumineux	État	Description
FX Link/Act	Activé	affichage de l'état de la connexion de la liaison par fibre. lorsque le témoin est allumé, cela indique que le raccordement de la connexion par fibre est correctement effectuée.
	Clignote	la liaison par fibre est active. lorsque le témoin clignote, cela indique que les paquets traversent l'extrémité FX.
TX Link/Act	Activé	affichage de l'état de la connexion de la liaison électrique. lorsque le témoin est allumé, cela indique que le raccordement de la connexion électrique est correctement effectuée.
	Clignote	la liaison par fibre est active. lorsque le témoin clignote, cela indique que les paquets traversent l'extrémité TX.
FDX	Activé	L'émetteur-récepteur fonctionne en mode full duplex.
	Désactivé	L'émetteur-récepteur fonctionne en mode half duplex.
ALIMENTATION	Activé	L'unité est sous tension, l'alimentation est normale.
SD	Activé	Un signal de fibre est détecté.
100 M	Activé	La vitesse de transfert de l'interface électrique est de 100 Mo/s.
	Désactivé	La vitesse de transfert de l'interface électrique est de 10 Mo/s.

6. Raccordement d'équipements TP, fibre

Port TP du convertisseur 10/100TX	Configuration par défaut : 10/100 Mo/s Nway a. Auto-négociation pour partenaires Nway TP. b. Half-Duplex pour partenaires non-Nway TP, hub de classe II ou périphérique 10Base-T.
Port de fibre du convertisseur 100FX	100 Mo/s avec sélection du mode duplex : a. Full-duplex pour partenaire de liaison à fibre 100Fdx.b. Half-duplex pour partenaire de liaison à fibre 100Hdx. Le sélecteur du mode FX duplex est situé sur le panneau arrière de l'unité.

7. Guide de dépannage

En cas de panne du convertisseur multimédia, isolez puis corrigez la panne en répondant aux questions suivantes et en prenant les mesures indiquées :

1. Est-ce que le témoin d'alimentation du convertisseur multimédia s'allume ?

NON

- Est-ce que la tension et la fréquence employées par l'adaptateur de courant sont appropriées à la prise de courant de votre secteur ?
- Est-ce que l'adaptateur de courant est correctement raccordé au convertisseur ainsi qu'à la prise de courant ?
- Pour toute assistance technique, contactez votre distributeur local.

OUI

- Passez à l'étape 2.

2. Est-ce que le témoin « Duplex/Link » d'un port connecté à un câble à paire torsadée est allumé ?

NON

- Vérifiez le raccordement des câbles en cuivre.

OUI

- ÉTEINT = Le mode Half duplex du convertisseur multimédia est activé.
- ALLUMÉ = Le mode Full duplex du convertisseur multimédia est activé.
- Si le mode incorrect est sélectionné, déconnectez puis reconnectez le câble à paire torsadée pour redémarrer le processus d'initialisation.
- Passez à l'étape 3.

3. Est-ce que le témoin « Liaison » du port Câble de fibre est allumé ?

NON

- Vérifiez le raccordement des câbles de fibre.
- Vérifiez que les câbles TX et RX sont connectés aux ports RX et TX du périphérique 100Base-FX.

OUI

- Passez à l'étape 4.

4. Est-ce que le témoin « Vitesse » d'un port connecté à un câble à paire torsadée est allumé ?

NON

- Vérifiez le **raccordement** des câbles en cuivre.

OUI

- ÉTEINT = Le mode 10 Mo/s du convertisseur multimédia est activé.
- ALLUMÉ = Le mode 100 Mo/s du convertisseur multimédia est activé.
- Si la vitesse incorrecte est sélectionnée, déconnectez puis reconnectez le câble à paire torsadée pour redémarrer le processus d'initialisation.

Remarque : Pour raccorder l'unité à un routeur, pont ou switch, référez-vous au mode d'emploi du périphérique.

Par la présente, Assmann Electronic GmbH certifie que le produit contient la déclaration de conformité. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par post à l'adresse du fabricant ci-dessous:

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

