

# 506562 - 506563 - 506567

## Convertisseur de Media Notice d'utilisation

### Installation, opérations de dépannage

#### Installation

##### Installer le câble

- Localiser les câbles de fibre multimode avec les connecteurs de deux brins mâles TX vers RX et connecter sur le port multimode. Vérifier que les câbles TX et RX sont connectés sur les autres ports RX et TX respectivement.
- Localiser les câbles de fibre monomode avec les connecteurs de deux brins mâles TX vers RX et connecter sur le port monomode. Vérifier que les câbles TX et RX sont connectés sur les autres ports RX et TX respectivement.

##### Mettre le convertisseur de media en marche

- Vérifier que l'adaptateur AC-DC soit conforme aux spécifications d'alimentation AC locales.
- Connecter la prise AC vers DC avec le réceptacle au dos du convertisseur. Brancher la prise sur une prise murale AC d'un voltage compris entre 110 et 260 (courant alternatif).

#### Opérations de dépannage

Si le convertisseur de media échoue, isoler et corriger l'échec en se basant sur les réponses aux questions suivantes :

##### 1. Est-ce que le voyant lumineux LED « PWR » est allumé?

###### NON

- Est-ce que la prise électrique est appropriée en voltage et fréquence pour utilisation avec la prise AC?
- Est-ce que la prise est correctement reliée au convertisseur et à la prise électrique?
- Contacter votre distributeur local pour un support technique

###### OUI

- Poursuivre sur l'étape2

##### 2. Est-ce que le voyant lumineux LED « LINK/ACT» est allumé sur le port?

###### NON

- Vérifier la connexion des câbles
- Contrôler que les câbles TX et RX sont bien reliés avec les ports RX et TX respectifs sur d'autres appareils.

###### OUI

- Poursuivre sur l'étape 3

##### 3. Est-ce que le voyant lumineux LED « LINK» est allumé sur le port monomode?

###### NON

- Vérifier que les câbles monomodes soient bien connectés
- Contrôler que les câbles TX et RX sont bien reliés avec les ports RX et TX respectifs sur d'autres appareils.