

# ROLINE Convertisseur Média 10/100/1000Base-T vers Fibre Dual-speed

21.13.1174

## Manuel de l'Utilisateur

### 1. Contenu du coffret

- Convertisseur de média
- Adaptateur secteur externe

### 2. Caractéristiques

- Conversion cuivre à trois vitesses 10/100/1000 Mbps vers fibre double vitesse 1G/100 Mbps
- Prend en charge la conversion de vitesse de fil complète pour le cuivre Gigabit vers la fibre Gigabit
- Conforme aux normes IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3z
- Prend en charge la négociation automatique et la détection automatique MDI/MDI-X
- Prend en charge la conversion transparente de tous les types de paquets
- Fournit une fonction de transmission des défauts de liaison
- Prend en charge les trames jumbo jusqu'à 9,2 Ko
- Prend en charge le contrôle de flux 802.3x

### 3. Présentation du matériel



Vue de face



Vue arrière

### 4. Indicateur LED

LED	Couleur	Statut	Indique
PWR (Power)	Vert	On	L'alimentation est allumée
		Off	L'alimentation est coupée
LAN / Fibre (Link / Act)	Vert	On	Le port fonctionne à 1000 Mbps
		Clignotant	Activité TX/RX (1 000 Mbps)
		Off	Le lien est déconnecté
	Orange	On	Le port Cuivre fonctionne à 10/100 Mbps et le port fibre fonctionne à 100 Mbps
		Clignotant	Activité TX/RX (10/100 Mbps sur cuivre et 100Mbps sur fibre)
		Off	Le lien est déconnecté

## 5. Spécifications techniques

<b>Matériel</b>	
Standard	IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3z 1000Base-X, contrôle de flux IEEE 802.3x
Ports réseau	Port cuivre Gigabit 1*10/100/1000Mbps : négociation automatique, auto Prise en charge MDI/MDI-X 1 port SFP fibre double vitesse 100/1000 Mbps : SFP prend en charge l'installation standard d'un émetteur-récepteur fibre SFP
Taille du Jumbo Frame	Up à 9,2k octets
Dimension	60X75x 23 mm (LxPxH)
Alimentation	+5 V CC via adaptateur secteur externe
Consommation d'énergie	2W maximum.
<b>Environnement</b>	
Température	Température de fonctionnement : 0° ~ 40°C Température de Stockage : -20° ~ 70°C
Humidité	10 % ~ 90 % (sans condensation)