

# ROLINE Convertisseur industriel RS232 - 100Base-FX, ST

<b>Numéro d'article</b>	21.13.1140
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	21.13.1140
<b>EAN (pièce unique)</b>	7611990176632



- Transposition transparente du signal RS-232
- Ajustement et transposition automatique du baud RS-232 reçu
- Pas de configuration nécessaire
- Protection de surtension sur le signal RS232
- Isolation optique
- Montage sur glissières
- Tension de fonctionnement: +7 à +30VDC: (2,4W max.)
- Température de fonctionnement: - 20 °C - +70 °C
- Tension d'entrée DC via bloc terminal ou prise DC (6,3mm/2,0mm)

Adaptateur secteur conseillé:

NDR-75-24 (21.13.1311)

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Convertisseur réseau
Types de produits	Convertisseur
Couleur	noir
Nombre de ports fibres	1
ST	
Fibre	Multimode

---

Distance maximale fibre 50 µm	2 km
----------------------------------	------

Distance maximale fibre 62,5 µm	2 km
------------------------------------	------

administrable	non
---------------	-----

Température de fonctionnement min.	-20 °C
---------------------------------------	--------

Température de fonctionnement max.	70 °C
---------------------------------------	-------

Poids	266.85 g
-------	----------

Hauteur du colis	70 mm
------------------	-------

Largeur du colis	130 mm
------------------	--------

Profondeur du colis	170 mm
---------------------	--------

Poids du paquet	0.336 kg
-----------------	----------