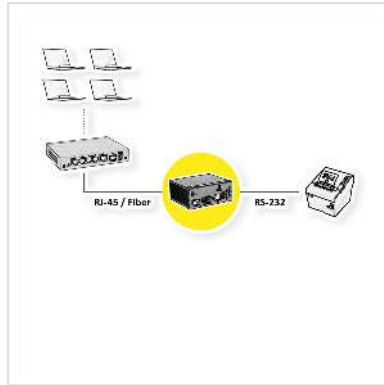


ROLINE Convertisseur industriel Ethernet - sériel RS-232

Numéro d'article	21.13.1138
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	21.13.1138
EAN (pièce unique)	7611990176366



Convertisseur de média réseau d'Ethernet (RJ-45) à série (RS-232), pour une utilisation dans des environnements industriels !

- Raccordement Ethernet comme port combo RJ45 ou slot SFP 100Mbit/s
- Interface série RS-232
- Débit allant jusqu'à 230400 bit/s
- Isolation optique de l'interface série
- Montage sur glissières
- Tension de fonctionnement: +8 à +60VDC
- Soutient le Poe via RJ45
- Sortie alarme
- Pilote Remote COM pour Windows
- Configuration basée Web ou via console

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
----------------------------------	------

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

Température de fonctionnement min.	-30 °C
---------------------------------------	--------

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

Poids	305.1 g
-------	---------

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

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

Profondeur du colis	150 mm
---------------------	--------

Poids du paquet	0.403 kg
-----------------	----------