

ROLINE Industrial Ethernet naar seriële mediaconversie (RS-232), 1x SFP

Art.nr.	21.13.1138
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	21.13.1138
EAN (een stuk)	7611990176366

roline[®]
Designed for Professionals



Netwerkmediaconverter van Ethernet (RJ-45) naar serieel (RS-232) voor gebruik in industriële omgevingen - met een extra SFP-poort!

- Converter van RS-232 signaal
- Automatische aanpassing en converteren van de ontvangen RS-232 Bauds
- Geen speciale configuratie noodzakelijk
- Overspanningsbeveiliging op het RS232 signaal
- Optische Isolatie
- DIN montagerail
- Gebruiksspanning: +7 bis +30VDC: (2.4W max.)
- Bedrijfstemperatuur: - 20 °C - +70 °C
- Ingang DC via klemmenblok of via normale DC-adapter met een holle connector (6,3mm/2,0mm)
- Als voeding is 21.13.1226 bestelbaar

- Gebeurtenismelding via SMTP- en SNMP-traps
- Ontworpen voor industriële omgevingen met:
 - Klemmenstrook en DC-stekker (6,3 mm / 2,0 mm) voedingsconnectoren
 - Fanless, robuuste metalen behuizing
- Voeding: Input: 8 - 60 VDC
- Power over Ethernet:
 - IEEE 802.3af, ingangsspanningsbereik: +36 - + 57VDC
- Bedrijfstemperatuur: - 30 °C - +70 °C

Technische specificaties

Producent	ROLINE
Produkt groep	Netwerk-Converter
Produkt type	Mediaconverter
Aantal Poorten Glas ST	1
Leiding	Multimode
Regelbaar	nee
Technische bijzonderheden	- 30 °C - +70 °C