

UniMod M2M



Beschreibung

Das UniMod M2M ist eine kompakte und kostengünstige Kommunikationslösung, die Mobilfunkfunktionen für feste und mobile Anwendungen, wie Datenerfassung und Fernüberwachung bietet. Das UniMod M2M unterstützt eine Vielzahl von Funkbandoptionen für 2G-, 3G- und 4G-Mobilfunktechnologien. Es ist eine zuverlässige Lösung dank einer leistungsstarken Hardwareplattform und VPN/Sicherheits-Optionen. Das UniMod M2M bietet zahlreiche Schnittstellen. Es erlaubt serielle Geräte an das Ethernet anzubinden. Es bietet dabei die seriellen Anschlüsse RS-232 und RS-485. Aufgrund der geringen Größe und einfachen Installation, eignet sich das UniMod M2M ideal für anspruchsvolle und platzsparende Anwendungen. Für den Einsatz an der Hutschiene kann ein DIN-Rail-Adapter eingesetzt werden.

- Kompakte, kosteneffiziente Kommunikationslösung
- Mobilfunkfähig für M2M-Anwendungen
- Unterstützt Fernverwaltung und Kontrolle
- Platzsparend durch kompakte Bauweise, geeignet für leichte Installation und raschen Einsatz
- Vielfache Verbindungsmöglichkeiten: Ethernet, RS-232, RS-485/RS-422

Lieferumfang

- UniMod M2M
- 120 Ohm THT Abschlusswiderstand
- RS-485-Stecker
- 2 Antennen
- Kabel zum Anschluss an 9 - 36 VDC
- DIN-Rail-Adapter Clip

Technische Daten		Beschreibung
Versorgung	Spannung	9-36 VDC / 1A
Anzeigen	LED	Stromversorgung, Signal, Netzwerkverbindung
Datenschnittstellen		<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 Serieller Port, DB9 • RS-422/485, 4-drahtig, Voll-Duplex/Halb-Duplex, Phoenix 1844249 • USB 2.0 Mini-AB • 2 SMA Antennenverbindungen • Mini-SIM Slot (2FF), Scharnier
Temperaturbereich		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebstemperatur: -20 °C bis + 70 °C. • Lagertemperatur: -40 °C bis + 85 °C. • Relative Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% (nicht kondensierend) • IP-Schutzart: IP40
Netzwerk	Ethernet IP Adressenzuweisung	10/100 Base-T RJ45 Ethernet DHCP oder feste IP-Adresse
Gewicht		248 g
Bestellinformation		Art. Nr.
UniMod M2M		5485
Zubehör		Art. Nr.
DHZ+ ZG Kabel		2104
Netzteil		000491303