

Industrieller 3G-Router

MRD-310

Kabelloser 3G Router

Das MRD-310 ist ein robuster 3G Router für den entfernten Zugriff über drahtlose Netzwerke. Ein 2-Port-Switch und ein serieller Anschluss bieten vielseitige Anschlussmöglichkeiten. Mit seinem robusten Gehäuse, der DIN-Hutschienhalterung und einem Betriebsspannungsbereich von 10 VDC bis 60 VDC ist das Gerät für den Betrieb in rauen Umgebungen geeignet.



Anschlussmöglichkeiten

Das MRD-310 unterstützt eine Vielzahl von kabellosen Standards, wie GSM, GPRS, 3G UMTS, HSDPA und HSUPA und bietet so jede erdenkliche Anschlussmöglichkeit. Mit dem High Speed Uplink Packet Access (HSUPA) beträgt die Uplink-Kapazität 2 Mbit/s, die Downlinkrate beträgt 7,2 Mbit/s. Somit ist das Gerät auch für Anwendungen mit großen Datenraten geeignet.

Mit dem integrierten 2-Port 10/100 Ethernet-Switch und der RS-232 Schnittstelle ermöglicht das MRD-310 drahtlose Verbindungen über große geografische Entfernungen. Typische Anwendungen sind Videoüberwachung, SCADA/DNP3 Telemetriesysteme und entfernter Zugriff auf Maschinen und Geräte.

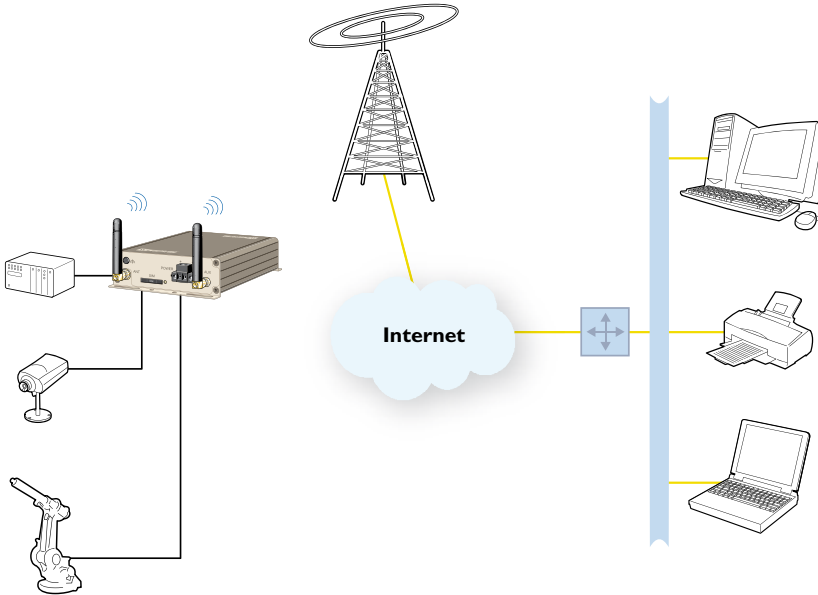
Um die Zuverlässigkeit von Zugangskontrollen zu erhöhen, bietet das Gerät zahlreiche Möglichkeiten zum Anschluss von Steuerungen und weiteren Geräten mit RS-232 Schnittstelle. Das Gerät unterstützt „Packet Switched“ und „Circuit Switched“ Datenverbindungen, Konvertierung von Seriell nach IP, Modbus Gateway, DNP3 Level 1 Außenstation und Dial-Up Modememulation.

Sichere Verbindungen über Virtual Private Network (VPN)

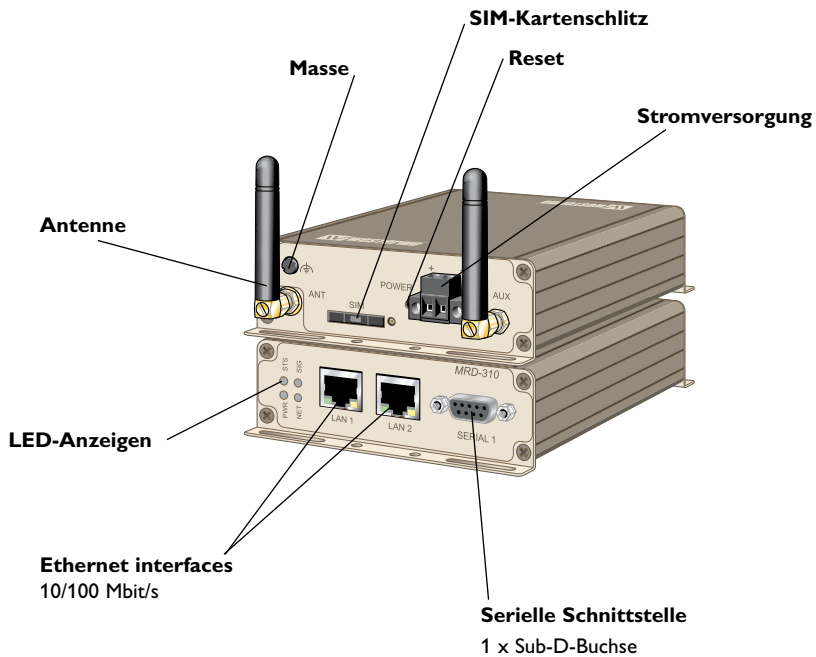
Ein VPN erstellt in unsicheren Netzwerken, wie etwa dem Internet, einen sicheren Tunnel. Durch die integrierte unkomplizierte Webschnittstelle ist das Erstellen eines VPN-Tunnels zwischen verschiedenen Seiten kinderleicht. Das Gerät unterstützt zur Absicherung des Tunnels eine Verschlüsselung mit IPSec, SSL, PPTP und L2TP und ein Zertifikatsmanagement.

- Tri-Band UMTS/HSDPA/HSUPA: 900/2.100 MHz
- Quad-Band GSM/GPRS/EDGE: 850/1.900/1.800 MHz
- HSUPA/HSDPA Downlink-Datenraten bis zu 7,2 Mbit/s, sichere Uplink-Datenraten von 2 Mbit/s
- Betriebsspannungsbereich 10 VDC – 60 VDC
- Zwei 10/100 Ethernet Switchports mit integriertem DHCP-Server
- RS-232 Schnittstelle
- Stateful Packet Inspection Firewall
- Virtual Private Network (VPN) mit IPSec, SSL, PPTP oder L2TP Verschlüsselung
- Web- und SNMP-basierte Konfiguration

Anwendung



Schnittstellen



Technische Daten

Stromversorgung	
Spannungsbereich	10 bis 60VDC
Betriebsspannung	10 bis 60VDC
Betriebsspannung (max.)	800 mA
Stromaufnahme I _p t	1,0 mA
Polarität	Polaritätsabhängig, Schutz gegen falsche Polarität
Verbindung	Abnehmbare Schraubklemmen
Anschlussgröße	0,2 – 2,5 mm ² (AWG 24-12)
Abgeschirmtes Kabel	Nicht erforderlich

RS-232	
Elektrische Spezifikation	EIA/TIA-232
Datenrate	300 – 230400 bit/s
Datenformat	Datenbits: 5, 6, 7 oder 8 Stopbits: 1 oder 2 Parität: Keine, ungerade oder gerade Datenflusskontrolle: Keine, Software, Hardware oder beide
Protokoll	Transparent, DNP3, Modbus und Modememulation
Retiming	Ja
Übertragungsbereich	≤ 3 m
Verbindung	9-pol. Sub-D-Buchse (DCE) und 9-pol. Sub-D-Stecker (DCE)
Abgeschirmtes Kabel	Nicht erforderlich

Antenne	
Frequenzbänder	850 MHz – 2.100 MHz
Verbindung	SMA

SIM	
Elektrische Spezifikation	UICC/SIM 3V und 1.8V

Ethernet	
Elektrische Spezifikation	IEEE Std 802.3 2000 Ausgabe
Datenrate	10/100BaseTX
Duplex	Voll oder halb
Übertragungsbereich	100 m
Verbindung	RJ -45

Typprüfungen und Umweltbedingungen

Elektromagnetische Kompatibilität			
Eigenschaft	Test	Beschreibung	Testwerte
ESD	EN 61000-4-2	Gehäuse Kontakt	± 4 kV (crit A)
		Gehäuse Luft	± 8 kV (crit A)
Feldstärke AM moduliert	IEC 61000-4-3	Gehäuse	10 V/m (crit A) (80 – 2700 MHz)
Fast transient	EN 61000-4-4	Signaleingänge	± 1 kV (crit A)
		Versorgungseingänge	± 2 kV (crit A)
Spannungsstöße	EN 61000-4-5	Ethernet Schnittstellen	± 1 kV (direkt) (crit A)
		Versorgung	± 0,5 kV (Leitung zu Masse) (crit A) ± 0,5 kV (Leitung zu Leitung) (crit A)
RF geleitet	EN 61000-4-6	Alle Schnittstellen	10 V/m, (crit A) (0,15 – 80 MHz)
Abgestrahlte Sendeleistung	EN 55022	Gehäuse	Klasse B
Abgestrahlte Sendeleistung	EN 55022	AC Versorgung	Klasse B
	EN 55022	Ethernet Schnittstellen	Klasse B
Umgebungsbedingungen			
Temperatur		Betrieb	–20 bis +60°C (–30 bis +70°C bedingter Betrieb)
		Lagerung und Transport	–40 bis +85°C
Umgebung		Betrieb	0 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend
		Lagerung und Transport	0 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend.
Einsatzhöhe		Betrieb	2000 m / 70 kPa
Lebensdauer		Betrieb	10 Jahre
Verpackung			
Maße (B x H x T)			103 x 32 x 156 mm
Gewicht			0,30 kg
Schutzart	IEC 529	Gehäuse	IP 40
Kühlung			Abstrahlung
Montage			Waagrecht auf 35 mm DIN-Hutschiene

Zulassungen

