MIRO MIROdul



Kompakter Mobilfunkrouter



MIRO - simply industrial

Kompakt. Einfach. Sicher.

Die MIRO-Serie von INSYS icom sorgt für sicheres, stabiles Routing – und das in einem sehr kompakten Gerät und zu einem attraktiven Preis. Die Mobilfunkrouter eignen sich für sichere Internetanbindung und Fernwartung und glänzen mit einer hohen Systemstabilität, Langlebigkeit und einfacher Bedienbarkeit.



Sehr kompakte Bauform

Einfache Integration in Automaten bzw. Digital-Signage-Lösungen, auch als Modul



Simpler Fernzugriff & Updates

Plug & Play - Anbindung von VPN-Service und zentralem Gerätemanagement



Flexible Montage

Hutschienenmontage für Schaltschrank/ Kleinverteiler und Wandmontage



Ethernet und I/O

Bis zu zwei Ethernet-Anschlüsse und konfigurierbarer digitaler Ein- bzw. Ausgang



Hohe IT-Sicherheit

Gehärtetes Betriebssystem, umfangreiche Überwachungs- und Sicherheitsfunktionen



Professionelles Router-Betriebssystem

Umfangreiche VPN- und Routingfunktionen mit einfacher Bedienbarkeit

MIRO MIROdul



Technische Daten

Mobilfunk			
Frequenzbänder ¹ ,	4G/LTE:	1 (2100 MHz), 3 (1800 MHz), 7 (2600 MHz), 8 (900 MHz), 20 (800 MHz), 28A (700 MHz)	
Datenraten		LTE Cat 1 (DL: max. 10 Mbit/s, UL: max. 5 Mbit/s)	
MIRO-L100 /-L200	3G/UMTS/HSPA:	1 (2100 MHz), 8 (900 MHz) , HSDPA/HSUPA (DL: max. 42 Mbit/s, UL: max. 5,7 Mbit/s)	
& MIROdul-L100 /-L200	2G/GPRS/EDGE:	900, 1800 MHz, GPRS/EDGE Class 12 (DL: max. 296 kbit/s, UL: max. 237 kbit/s)	
Frequenzbänder,	4G/LTE:	2 (1900 MHz), 4 (2100/1700 MHz AWS), 12 (700 MHz)	
Datenraten		LTE Cat 1 (DL: max. 10 Mbit/s, UL: max. 5 Mbit/s)	
MIRO-L110 /-L210 &	3G/UMTS/HSPA:	2 (1900 MHz), 4 (2100/1700 MHz AWS), 5 (850 MHz)	
MIROdul-L110 /-L210		HSDPA/HSUPA (DL: max 42 Mbit/s, UL: max 5,7 Mbit/s) ³	
(Nordamerika)			
Frequenzbänder,	4G/LTE:	1 (2100 MHz, 2 (1900 MHz), 3 (1800 MHz), 4 (2100/1700 MHz), 5 (850 MHz), 7 (2600 MHz),	
Datenraten		8 (900 MHz), 12 (700 MHz), 13 (700 MHz), 18 (850 MHz), 19 (850 MHz), 20 (800 MHz),	
MIRO-L230		25 (1900 MHz), 26 (850 MHz), 28 (700 MHz), 38 (2600 MHz), 39 (1900 MHz), 40 (2300 MHz),	
(weltweit)		41 (2500 MHz)	
		LTE Cat 4 (DL: max. 150 Mbit/s, UL: max. 50 Mbit/s) ³	
	3G/UMTS/HSPA:	1 (2100 MHz), 2 (1900 MHz), 4 (2100/1700 MHz AWS), 5 (850 MHz), 6 (800 MHz),	
		8 (900 MHz), 19 (800 MHz)	
		HSDPA/HSUPA (DL: max 42 Mbit/s, UL: max 5,7 Mbit/s) ³	
	2G/GPRS/EDGE:	850, 900, 1800, 1900 MHz, GPRS/EDGE Class 12 (DL: max. 296 kbit/s, UL: max. 237 kbit/s)	
Antennenanschluss	1x SMA female	300, 000, 1000, 1000 MHz, di 110, 200 Glado 12 (B2. Max. 200 Kblad, G2. Max. 207 Kblad,	
SIM		-SIM-Karten (2FF), arretiert;	
Silvi			
Mobilfunk-Status	Provider-Redundanz bei Multi-Roaming-SIM-Karten (siehe Abschnitt "passendes Zubehör") Signalfeldstärke, RSSI, RSCP / Ec/No, RSRP / RSRQ, Cell-ID, Location-ID		
Hardware-Schnittstell		or, noor / Egrec, norm / norte, our is, countries	
Ethernet-Ports		lul-L1x0: 1x RJ45 geschirmt,	
Linornot Forto	MIRO-L2x0 / MIROdul-L2x0: 2x RJ45 geschirmt,		
	10/100 Mbit/s, Voll-/Halbduplex, Auto MDI-X, 1,5 kV Isolationsspannung		
Ethernet-Funktion		tz je Port frei konfigurierbar, Link-Up/Down-Erkennung	
I/Os	1 digitaler Ein- oder Ausgang, konfigurierbar:		
1/03		Contakteingang) oder Ausgang open drain (24 V / 50 mA)	
Anzeigen (LEDs)		et-Verbindung), Signal (Mobilfunk)	
Netzwerk	rower, wan (intern	et-verbindung), Signal (Mobilidink)	
Netzwerk-Funktionen	5 Jokalo IP Notzo IP	ctaticab/DHCD TCD LIDD ID.// ID./6 NTD DHCD DNS HTTD/S ADD SSH	
Netzwerk-i unktionen	5 lokale IP-Netze, IP statisch/DHCP, TCP, UDP, IPv4, IPv6, NTP, DHCP, DNS, HTTP/S, ARP, SSH, 802.1Q VLAN inkl. Tags und Trunk-Ports		
Dianata			
Dienste		je IP-Netz, DHCP-Relay, NTP-Server, DNS, DynDNS, IPv6 Router Advertiser	
Routing	Statisches Routing, Routing-Priorität, dynamisches Routing (OSPF, BGP, RIPv1, RIPv2, RIPng)		
Verbindungsprüfung	Periodisch, ping/icmp, DNS-Abfrage, Link Up/Down		
DSL NAT/DAT	PPPoE für externe DSL-Modems		
NAT/PAT	SNAI/DNAI (Masqu	erade, Netmapping, Port-Forwarding, IP-Forwarding) unlimitierte Anzahl Regeln	
VPN			
icom Connectivity Suite	Unterstützt VPN-Dienst für Fernwartung, Fernzugriff und M2M-Kommunikation		
OpenVPN	Client/Server, mehrere parallele Tunnel, Server mit bis zu 20 Clients, tls-auth/tls-crypt, Dead Peer Detection (DPD)		
OpenVPN-	Blowfish 128 Bit, DESX 192 Bit, DES 64 Bit, DES EDE 128 Bit, DES EDE3 192 Bit, AES 128-256 Bit,		
Verschlüsselung	RC2 40-128 Bit, IDEA 128, CAST5 128 Bit, SHA1, SHA 224-512		
IPsec	IKEv1, IKEv2 (autom	natisch, fix), mehrere parallele Tunnel, Pre-shared Keys, Zertifikate, Tunnel mode,	
	 	AES 128-256 CBC/GCM, SHA1, MD5, SHA 256-512,	

MIRO MIROdul



Technische Daten

	DH-Group 1-31 (Diffie-Hellman 768 - 25519), ChaCha20-Poly1305		
GRE	GRE über IPsec, Point-to-Point, Multipoint		
PPTP	PPTP-Client/Server; PAP/CHAP/MS CHAP/WS CHAP V2; MPPE 40-128		
Dynamic VPN	Dynamic Multipoint VPN (GRE, IPsec, NHRP, EIGRP, OSPF, RIPv1/v2, BGP)		
	Dynamic Munupoint VFN (Gne, Irsec, Nanr, Elgar, OSFF, AirV1/VZ, BGF)		
IT-Sicherheit	Dre shared Key V 500 Zortificate DADILIC Zymilfareshte / seen Cohrainen Ctatus)		
Authentifizierung Firewall / Netzfilter	Pre-shared Key, X.509-Zertifkate, RADIUS, Zugriffsrechte (Lesen, Schreiben, Status)		
rifewaii / Netziiitei	IP-Filter (Stateful Firewall) auch im VPN-Tunnel; Paketfilter: TCP, UDP, ICMP, ESP, AP, GRE;		
Sicherheit	MAC-Filter; vorangelegte Firewall-Regeln aktivierbar Booten signierter Firmware, Verhinderung von HTTP/HTTPS Angriffen;		
Sichemen			
	Reaktion auf Ereignisse: Konfigurationsänderung,		
Ereignisse & Aktionen	Link Up/Down, Neustart, Anmeldeversuch, Netzfilter-Regel-Verletzung, Passwort-Hashing		
Event & Action-Handler			
Ereignisse / Alarme	Wechsel/Änderung: Digitaleingang, Ethernet-Port, WAN-Kette, Profilstatus, Versorgungs-Eingang (bei MRX),		
_	Mobilfunk-Feldstärke; Ablauf Timer, Firewall-Verletzung,		
(Auswahl)	Erkennung Anmeldeversuch, Pulsfolge an digitalem Eingang, Zähler, Netzfilter-Regel-Verletzung		
Ereignisgesteuerte	Meldungen per E-Mail, SMS (nur Mobilfunk-Varianten), SNMP-Traps, MCIP;		
Aktionen (Auswahl)	Profil umschalten, Verbindung umschalten, Modemzustand ändern, Timer starten,		
Aktionen (Auswani)			
Monitoring und Mana	Ausgang schalten oder Pulsfolge, Firmware aktivieren, Reset		
Monitoring and Mana	SNMP-Traps und Agent, konfigurierbare System-Logs, Remote Syslog, Link Up/Down-Erkennung,		
Worldoning	Netzfilter-Regel-Verletzung		
Zertifikatsmanagement	EST, CRL		
icom Router	Unterstützt zentrales Router Management für FW-Updates, Konfigurationsverwaltung, Verbindungs-Überwachung,		
Management	Massen-Rollout, Zertifikatsverwaltung, verfügbar als public/private, Cloud (Server)-Installation oder onPremises		
Administration	wassen-nonout, Zertifikatsverwartung, verrugbar als public/private, cloud (Server)-installation oder on remises		
Konfiguration	Web-Interface HTTP(S) mit Session-Management, Kommandozeilen-Schnittstelle (CLI), Telnet, SSH,		
Komgaration	Konfigurationsprofile als ASCII- und Binärdatei, Konfigurationsprofile ereignisgesteuert anwenden, REST API		
Diagnose-Tools	ping/icmp, tcpdump, traceroute, DNS Lookup, AT-Befehle, Port-Spiegelung		
FW-Update	Inkrementell, fehlersicher, Update-Server (HTTP, FTP, HTTPS, FTPS), icom Router Management (WebSocket)		
Systemzeit	NTP-Client und Server		
Hilfe	Web-Interface: Inline-Hilfe, Online-Hilfe; Beispielprofile, Plausibilitäts-Check, Configuration Guides		
Versorgung	web-interface. Infinite-time, Online-time, Deispielpfonie, Flausibilitats-Check, Configuration duides		
Spannung	12 24 V DC (±20 % 9,6-28,8 V), verpolungssicher		
Klemme	3-pol. Push-In-Klemme, Leiter starr/flexibel bis 1,5 mm ²		
Leistungsaufnahme	Typisch ca. 1,5 W (Varianten -L1x0) / 1,8 W (Varianten -L2x0), max. 5,0 W		
Umgebungsbedingung			
Abmessungen	MIRO: 26 x 77 x 99 mm (B x H x T)		
Abmoodangon	MIROdul: ca. 17 x 70 x 82 mm (B x H x T)		
Gewicht	MIRO-L1x0 /-L2x0: 94 g / 100 g		
Gowient	MIROdul-L1x0 /-L2x0: 42 g / 48 g		
Montage	MIRO: Montage auf DIN-Hutschienen, Teilungseinheiten (TE) auf Hutschiene:		
	Schaltschrank: 1,5 TE, Tiefe auf Hutschiene 92 mm		
	Kleinverteiler: 4,5 TE, here auf Hutschiene 32 Hilli		
	MIRO/MIROdul: Schraubmontage über Bohrungen im Gehäuse/Modul		
Betriebstemperatur	-40 +75 °C ²		
Luftfeuchtigkeit	0 95 % (nicht kondensierend)		
Schutzart	Gehäuse: IP40		
Condizati	CONGRESS. II 10		

MIRO MIRO dul



Technische Daten

Zulassungen und Nor	men			
Zulassungen	MIRO-L100:	CE, UKCA		
	MIRO-L200:	CE, UKCA, AT&T – SIM only		
	MIRO-L110/-L210:	FCC part 15 class B, IC, PTCRB & IoT network certification, AT&T - NR-AM-DO		
	MIRO-L230:	CE, UKCA, FCC part 15 class B, IC, PTCRB & IoT network certification, AT&T - NR-AM-DO,		
		AT&T – SIM only, CCC/CQC, SRRC, NAL		
	MIROdul -L1x0 /-L2x0:	Zulassung erfolgt in der Anwendung, INSYS unterstützt 4		
EMV	Emission: EN 55032 Class B, EN 61000-6-3; Immunity: EN 55035 (ersetzt EN 55024), EN 61000-6-2			
Produktsicherheit	IEC/EN 62368-1			
Umwelttests	Tests Vibration und mechanischer Schock nach DIN EN 61131-2 und EN 60068-2-6, EN 60068-2-27;			
	Temperaturtests nach EN 60068-2-1, EN 60068-2-2, EN 60068-2-14, EN 60068-2-30			
Betriebsdauer	MTBF > 1.000.000 h (25°C), nach Norm SN 29500 (gemäß IEC 61709)			

¹ Bitte prüfen Sie, welche Mobilfunk-Frequenzen im geplanten Einsatzgebiet verfügbar sind. Die oben genannten Frequenzen werden aktuell in Europa, dem Nahen Osten, Afrika sowie teilweise im Asien-Pazifik-Raum und Südamerika genutzt.

(siehe www.insys-icom.com/erweiterter-temperaturbereich/)

² +70 ... +75 °C: erweiterter Temperaturbereich

³ Diese Werte betreffen die Funkschnittstelle. Aufgrund der 100 Mbit/s Ethernetschnittstelle und einer Einzelantennenlösung sind die erreichbaren Datenraten geringer.

⁴ Die MIROdul-Varianten sind Integrationsmodule ohne Gehäuse und daher ohne Zulassung. Da die MIRO-Produkte mit Zulassungen intern baugleich sind, kann bei Zulassung einer MIROdul-Anwendung auf die MIRO-Zulassungen verwiesen werden.

Allerdings ist eine Differenzbewertung notwendig, bei der INSYS unterstützt.

MIRO MIRO dul



Bestellnummern und Zubehör

Verfügbare Varianten

Produktbezeichnung	Funktionen	Artnr.
MIRO-L100	Mobilfunk-Router, 1 Ethernet-Port, 1 dig. Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	10022846
MIRO-L110	Mobilfunk-Router (Nordamerika-Variante), 1 Ethernet-Port, 1 dig. Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	10022847
MIRO-L200	Mobilfunk-Router, 2 Ethernet-Ports, 1 dig. Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	10023341
MIRO-L210	Mobilfunk-Router (Nordamerika-Variante), 2 Ethernet-Ports, 1 dig. Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	10023342
MIRO-L230	Mobilfunk-Router (weltweite Frequenzen), 2 Ethernet-Ports, 1 dig. Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	10024177
MIROdul-L100	Mobilfunk-Router-Modul, 1 Ethernet-Port, 1 dig. Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	10023100
MIROdul-L110	Mobilfunk-Router-Modul (Nordamerika-Variante), 1 Ethernet-Port, 1 dig. Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	10023101
MIROdul-L200	Mobilfunk-Router-Modul, 2 Ethernet-Por, 1 dig. Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	10023343
MIROdul-L210	Mobilfunk-Router-Modul (Nordamerika-Variante), 2 Ethernet-Ports, 1 dig. Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	10023344
MIROdul-L230	Mobilfunk-Router-Modul (weltweite Frequenzen), 2 Ethernet-Ports, 1 dig. Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	10024706

Passendes Zubehör

Produktbezeichnung	Beschreibung	Artnr
Magnetfussantenne LTE/UMTS/GSM SMA	Magnetmontage, Höhe 72 mm, 3 m Kabel, SMA (m), Schutzart IP65	10019504
Außenwandantenne LTE/UMTS/GSM SMA	Wandmontage inkl. Halterung, Höhe 220 mm, 5 m Kabel, SMA (m), Schutzart IP65	10020596
Allroundantenne 5G/LTE/UMTS/GSM SMA	Schraub- oder Wandmontage, inkl. Halterung, Höhe 82 mm,	10022961
	5 m Kabel, SMA (m), Schutzart IP67	
Dachschraubantenne LTE/UMTS/GSM SMA	Schraubmontage, Höhe 15 mm, 3 m Kabel, SMA (m), Schutzart IP67	10022309
Antennenverlängerungskabel 5 m SMA	Geräteanschluss: SMA (f), Antennenanschluss: SMA (m)	10015193
Antennenverlängerungskabel 10 m SMA	Geräteanschluss: SMA (f), Antennenanschluss: SMA (m)	10018607
Antennenverlängerungskabel 15 m SMA	Geräteanschluss: SMA (f), Antennenanschluss: SMA (m)	10000735
Netzteil 24V 15W	Netzteil für DIN-Hutschiene, Weitbereichs-Eingangsspannung AC und DC,	10022848
	AC & DC Schutz vor Kurzschluss / Überlast / Überspannung	
Steckernetzteil 24V 25W international	Netzteil mit internat. Netzstecker-Adaptern, Weitbereichs-Eingangs-	10022849
	spannung, Schutz vor Kurzschluss / Überlast / Überspannung	
Hutschienen-Adapter-Set MIRO	Zusätzlicher Hutschienenadapter bei Bedarf für flache Montage des	10023140
	MIRO in Kleinverteilern, inkl. Schrauben	
icom Connectivity Suite - VPN	VPN Dienst für Fernwartung, Fernzugriff und M2M-Kommunikation	diverse
	www.insys-icom.com/produkte/managed-services/vpn-service/	
icom Connectivity Suite - M2M SIM	Industrielle SIM-Karten, Multi-Roaming, Pooling, Management-Portal	diverse
	www.insys-icom.com/produkte/managed-services/m2m-sim-service/	
icom Router Management	Zentrales Router Management für FW-Updates, Konfigurations-	diverse
	verwaltung, Verbindungs-Monitoring, Container-Updates,	
	Massen-Rollout, Zertifikatsverwaltung;	
	Verfügbar als public/private Cloud (Server)-Installation oder onPremises	
	www.insys-icom.com/produkte/managed-services/device-management/	

© INSYS 240620 - Irrtum und Änderungen vorbehalten