INSYS icom

Kompakter Mobilfunkrouter







MIRO - simply industrial

Kompakt. Einfach. Sicher.

Die MIRO-Serie von INSYS 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

Ethernet-Anschluss 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



Technische Daten

/lobilfunk			
Frequenzbänder,	4G/LTE*:	700, 800, 900, 1.800, 2.100, 2.600 MHz (Bänder 1, 3, 7, 8, 20, 28A);	
Datenraten		LTE Cat. 1 (DL: max. 10 Mbps, UL: max. 5 Mbps)	
MIRO-L100	3G/UMTS/HSPA:	900, 2.100 MHz (Bänder 1,8), HSDPA/HSUPA (DL: max.42 Mbps, UL: max.5,7 Mbp	
& MIROdul-L100	2G/GPRS/EDGE:	900, 1.800 MHz, GPRS/EDGE Class 12 (DL: max. 296 kbps, UL: max. 237 kbps)	
Frequenzbänder,	4G/LTE*:	700, 1700/2100 (AWS), 1900 MHz (Bänder 2, 4, 12),	
Datenraten		LTE Cat.1 (DL:max. 10 Mbps, UL max. 5 Mbps)	
MIRO-L110	3G/UMTS/HSPA:	850, 1700/2100 (AWS), 1900 MHz (Bänder 2, 4, 5),	
& MIROdul-L110		HSDPA/HSUPA (DL:max 42 Mbps, UL:max 5,7 Mbps)	
(Nordamerika)		The state of the s	
Antennenanschluss	1x SMA female		
SIM		ni-SIM-Karton (2FF) arratiort	
SIIVI	1 Einschub für Mini-SIM-Karten (2FF), arretiert; Provider-Redundanz bei Multi-Roaming-SIM-Karten (siehe Abschnitt "passendes Zubehör")		
Ctatura		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Status	Signaifeldstarke, R	RSSI, RSCP / Ec/No, RSRP / RSRQ, Cell-ID, Location-ID	
lardware-Schnittstellen	1 D 145	4 10/100 MDis/s Vall/Halladuralary Auta MDLV 1.5 IV/Jaclatic gazaganary	
Ethernet-Port	-	t, 10/100 MBit/s, Voll-/Halbduplex, Auto MDI-X, 1,5 kV Isolationsspannung	
Ethernet-Funktion	Link-Up/Down-Erk		
I/Os	1 digitaler Ein- oder Ausgang, konfigurierbar:		
		(Kontakteingang) oder Ausgang open drain (24 V / 50 mA)	
Anzeigen (LEDs)	Power, WAN (Inter	rnet-Verbindung), Signal (Mobilfunk)	
etzwerk			
Netzwerk-Funktionen	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	
Dienste		6 je IP-Netz, DHCP-Relay, NTP-Server, DNS, DynDNS, IPv6 Router Advertiser	
Routing	Statisches Routing, Routing-Priorität, RSTP, dynamisches Routing (OSPF, BGP, RIPv1, RIPv2, RIPng)		
Verbindungsprüfung		mp, DNS-Abfrage, Link Up/Down	
DSL	PPPoE für externe	2.02.110.00110	
NAT/PAT	SNAT/DNAT (Masc	querade, Netmapping, Port-Forwarding, IP-Forwarding) unlimitierte Anzahl Regeln	
PN	ı		
icom Connectivity Suite		lienst 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	on (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, ID	DEA 128, CAST5 128 Bit, SHA1, SHA 224-512	
IPsec	IKEv1, IKEv2 (auto	matisch, fix), mehrere parallele Tunnel, Pre-shared Keys, Zertifikate, Tunnel mode,	
	Transport mode, D	Pead Peer Detection (DPD)	
IPsec-Verschlüsselung	DES EDE3 192 Bit,	, AES 128-256 CBC/GCM, SHA1, MD5, SHA 256-512,	
	DH-Group 1-31 (Di	iffie-Hellman 768 - 25519), ChaCha20-Poly1305	
GRE	GRE über IPsec, Po	oint-to-Point, Multipoint	
PPTP	PPTP-Client/Server	r; PAP/CHAP/MS CHAP/MS CHAP V2; MPPE 40-128	
Dynamic VPN	Dynamic Multipoir	nt VPN (GRE, IPsec, NHRP, EIGRP, OSPF, RIPv1/v2, BGP)	
r-Sicherheit			
Authentifizierung	Pre-shared Key, X.	509-Zertifkate, RADIUS, Zugriffsrechte (Lesen, Schreiben, Status)	
Firewall / Netzfilter	IP-Filter (Stateful F	irewall) auch im VPN-Tunnel; Paketfilter: TCP, UDP, ICMP, ESP, AP, GRE;	
	MAC-Filter; vorang	gelegte Firewall-Regeln aktivierbar	



Technische Daten

	Konfigurationsänderung, Link Up/Down, Neustart, Anmeldeversuch, Netzfilter-Regel-Verletzung,	
	Passwort-Hashing	
reignisse & Aktionen	i asswort rashing	
Event & Action-	Benachrichtigung, Alarmierung, Diagnose, Angriffserkennung, Fehler-Handling,	
Handler	Betriebs- und Inbetriebnahmelogik	
Ereignisse / Alarme	Wechsel/Änderung: Digitaleingang, Ethernet-Port, WAN-Kette, Profilstatus, Versorgungs-	
(Auswahl)	eingang (bei MRX), Mobilfunk-Feldstärke; Ablauf Timer, Firewall-Verletzung,	
	Erkennung Anmeldeversuch, Pulsfolge an digitalem Eingang, Zähler, Netzfilter-Regel-Verletzung	
Ereignisgesteuerte	Meldungen per E-Mail, SMS (nur Mobilfunk-Varianten), SNMP-Traps, MCIP; Profil umschalten,	
Aktionen (Auswahl)	Verbindung umschalten, Modemzustand ändern, Timer starten, Ausgang schalten oder Pulsfolge,	
,	Firmware aktivieren, Reset, Container-Neustart	
Monitoring und Managen		
Monitoring	SNMP-Traps und Agent, konfigurierbare System-Logs, Remote Syslog, Link Up/Down-Erkennung,	
J. N. J	Netzfilter-Regel-Verletzung	
Zertifikatsmanagement	SCEP, CRL	
icom Router	Unterstützt zentrales Router Management für FW-Updates, Konfigurationsverwaltung, Verbindungs-	
Management	Überwachung, Container-Updates, Massen-Rollout, Zertifikatsverwaltung, verfügbar als public/private	
	Cloud (Server)-Installation oder onPremises	
dministration	orda (corres) metallation data our remises	
Konfiguration	Web-Interface HTTP(S) mit Session-Management, Kommandozeilen-Schnittstelle (CLI),	
J	Telnet, SSH, 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	
ersorgung		
Spannung	12 24 V DC (± 20% 9,6-28,8V)	
Klemmen	3-pol. Push-In-Klemme, Leiter starr/flexibel bis 1,5 mm²	
Leistungsaufnahme	Typisch ca. 1,5 W, max. 5,0 W	
Imgebungsbedingungen		
Abmessungen	MIRO: 26 x 77 x 99 mm (B x H x T)	
	MIROdul: ca. 82 x 70 x 17 mm (B x H x T)	
Gewicht	MIRO: 91 g	
	MIROdul: 40 g	
Montage	MIRO: Montage auf DIN-Hutschienen, Teilungseinheiten auf Hutschienenmontage:	
	Schaltschrank: 1,5 TE, Tiefe auf Hutschiene 92 mm	
	Kleinverteiler: 4,5 TE, benötigt zusätzlichen seitlichen Hutschienenhalter (Zubehör)	
	MIRO/MIROdul: Schraubmontage über Bohrung im Gehäuse/ Modul	
Betriebstemperatur	-40 +75°C ²	
Luftfeuchtigkeit	0 95% (nicht kondensierend)	
Schutzart	Gehäuse: IP40	



Technische Daten

Zulassungen und Normei	n
Zulassungen	MIRO-L100 / MIROdul-L100: CE
	MIRO-L110 / MIROdul-L110: FCC Part 15 Class B, IC
EMV	Emission: EN 55032 Class B, EN 61000-6-3; Immunity: EN 55024, EN 61000-6-2
Produktsicherheit	IEC/EN 62368-1
Umwelttests	Tests Vibration und mechanischer Schock nach DIN EN 61131-2
	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)

^{*} 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.

² +70°C ... +75 °C: erweiterter Temperaturbereich (siehe www.insys-icom.com/de-erweitert/)



Bestellnummern und Zubehör

Verfügbare Varianten

Produktbezeichnung	Funktionen	Artnr.
MIRO-L100	LTE-Router, 1x ETH, 1 dig. Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	10022846
MIRO-L110	LTE-Router (Nordamerika-Variante), 1x ETH, 1 dig. Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	10022847
MIROdul-L100	LTE-Router-Modul, 1x ETH, 1 dig. Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	10023100
MIROdul-L110	LTE-Router-Modul (Nordamerika-Variante), 1x ETH, 1 dig. Ein-/Ausgang (konfigurierbar)	10023101

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),	10020596
	Schutzart IP65	
Allroundantenne 5G/LTE/UMTS/GSM SMA	Schraub- oder Wandmontage, inkl. Halterung, Höhe 82 mm,	10022961
	5 m Kabel, SMA (m), Schutzart IP66	
Dachschraubantenne LTE/UMTS/GSM	Schraubmontage, Höhe 15 mm, 3 m Kabel, SMA (m), Schutzart IP67	10022309
MIMO SMA		
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	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	
icom Connectivity Suite - VPN	VPN Dienst für Fernwartung, Fernzugriff und M2M-Kommunikation	diverse
	www.insys-icom.com/de-VPN/	
icom Connectivity Suite - M2M SIM	Industrielle SIM-Karten, Multi-Roaming, Pooling, Management-Portal	diverse
	www.insys-icom.com/de-SIM/	
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/de-iRM/	

© INSYS 210708 - Irrtum und Änderungen vorbehalten