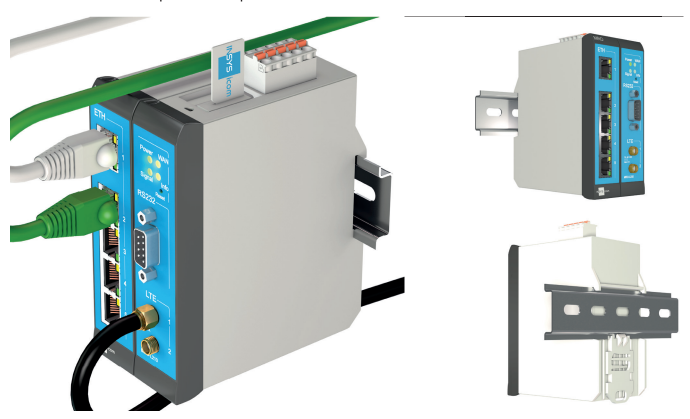


MRO - the compact 4G power



MRO - the compact 4G power

Kraftpaket für Mobilfunk-Anwendungen

MRO Router zeichnen sich durch ihre hohe Leistungsfähigkeit und vielen Schnittstellen in einem schmalen Gehäuse aus. Sie eignen sich für eine sichere Fernwartung und zur Erfassung und Verarbeitung von Anwendungsdaten (Edge Computing). Wie alle Router von INSYS icom glänzen auch die Geräte der MRO-Serie mit einer hohen Systemstabilität, Langlebigkeit und einer einheitlichen Benutzerführung.



Serielle Schnittstelle

RS232-Schnittstelle zur Anbindung externer Geräte



Ethernet und I/O

Fünf RJ45-Anschlüsse; zwei digitale Eingänge und ein digitaler Ausgang



Netzwerk

Umfangreiche Netzwerkfunktionalität mit mehreren IP-Netzen



Simpler Fernzugriff & Geräte-Updates

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



Hohe IT-Sicherheit

Gehärtetes Betriebssystem, umfangreiche Überwachungs- und Sicherheits-Funktionen



IoT-ready

Lokale Datenverarbeitung und Anbindung an IoT-Plattformen und Cloud-Systeme



Technische Daten

Mobilfunk			
Frequenzbänder	4G/LTE:	1 (2100 MHz), 2 (1900 MHz), 3 (1800 MHz), 4 (2100/1700 MHz, AWS), 5 (850 MHz),	
MRO-L200 ab Vers. 1.1		7 (2600 MHz), 8 (900 MHz), 12 (700 MHz), 13 (700 MHz), 18 (850 MHz), 19 (850 MHz),	
(weltweit)		20 (800 MHz), 26 (850 MHz), 28 (700 MHz), 38 (2600 MHz), 40 (2300 MHz),	
		41 (2500 MHz), 66 (2100 MHz)	
		LTE Cat. 4 (DL: 150 Mbps, UL: 50 Mbps)	
	3G/UMTS/HSPA:	1 (2100 MHz), 2 (1900 MHz), 3 (1800MHz), 4 (2100/1700 MHz AWS), 5 (850 MHz),	
		6 (800 MHz), 8 (900 MHz), 19 (850 MHz)	
		HSDPA, HSUPA (DL Cat. 10, UL Cat.6)	
	2G/GPRS/EDGE:	850, 900, 1.800, 1.900 MHz; GPRS/EDGE class 12	
Frequenzbänder	4G/LTE:	1 (2100 MHz), 3 (1800 MHz), 7 (2600 MHz), 8 (900 MHz), 20 (800 MHz);	
MRO-L200 1.0*		LTE Cat. 3 (DL: 100 Mbps, UL: 50 Mbps)	
	3G/UMTS/HSPA:	1 (2100 MHz), 3 (1800 MHz), 8 (900 MHz) ;	
		UMTS, HSPA+ (DL: max. 42 Mbps, UL: max. 5,76 Mbps)	
	2G/GPRS/EDGE:	900, 1.800 MHz; GPRS/EDGE Class 12 (DL: max. 237 kbps, UL: max. 237 kbps)	
Frequenzbänder	4G/LTE:	2 (1900 MHz), 4 (2100/1700 MHz AWS), 5 (850 MHz), 13 (700 MHz), 17 (700 MHz);	
MRO-L210 1.0		LTE Cat. 3 (DL: 100 Mbps, UL: 50 Mbps)	
(USA/Kanada-	3G/UMTS/HSPA:	2 (1900 MHz), 4 (2100/1700 MHz AWS), 5 (850 MHz); UMTS, HSPA+	
Version)		(DL: max. 42 Mbps, UL: max. 5,76 Mbps)	
	2G/GPRS/EDGE:	850, 900, 1.800, 1.900 MHz; GPRS/EDGE Class 12	
		(DL: max. 237 kbps, UL: max. 237 kbps)	
Antennenanschluss	2x SMA female (2G/3	G/4G: Main, 3G: Rx Diversity, LTE: MIMO)	
SIM	Einschub für 1 Mini-SIM-Karte (2FF), arretiert		
	Provider-Redundanz bei Multi-Roaming-SIM-Karten (siehe Abschnitt "passendes Zubehör")		
Dual APN	Aufteilung Mobilfunk-Datenverkehr über 2 APNs, z.B.Trennung Nutz- und Management-Daten		
Mobilfunk-Status	Signalfeldstärke, RSS	SI, RSCP / Ec/No, RSRP / RSRQ, Cell-ID, Location-ID	
Hardware-Schnittstelle	en		
Ethernet-Ports	5 x RJ45 geschirmt,	10/100 MBit/s, Voll-/Halbduplex, Auto MDI-X, 1,5 kV Isolationsspannung	
Ethernet-Funktion	Zuweisung zu IP-Netz je Port frei konfigurierbar, Link-Up/Down-Erkennung, Konfigurations-Port		
RS232 (Serial1)	1 x RS232 / D-Sub-9 (m)		
Funktionen	Seriell-Ethernet-Gateway (ein- und ausgehende Verbindungen, Modbus TCP/RTU-Gateway,		
serielle Schnittstelle	Modem-Emulation, editierbare AT-Antwortliste, Übersetzung Telefonnummern in IP-Adressen)		
Digitale Eingänge	2 digitale Eingänge, Status überwachbar:		
	1x low-aktiv (Verbindung mit GND), 1x high-aktiv (Verbindung mit 1024 V DC, nach EN 61131-2, Typ 1)		
Digitaler Ausgang	1 Open-Collector-Ausgang		
Anzeigen (LEDs)	Power, WAN (Interne	t-Verbindung), Info (konfigurierbar), Signal	
Netzwerk	1		
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	DHCP-Server v4/v6 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)		
WAN-Redundanz/	Mehrere WAN-Verbindungen konfigurierbar auch im Parallelbetrieb, Rückfallebene bei		
Failover	Verbindungsabbruch (failover), WAN-Umschaltung ereignisbasiert (siehe Ereignisse)		
Verbindungsprüfung	Periodisch, ping/icmp, DNS-Abfrage, Link Up/Down		
DSL	PPPoE für externe DSL-Modems		
NAT/PAT	SNAT/DNAT (Masque	erade, Netmapping, Port-Forwarding, IP-Forwarding) unlimitierte Anzahl Regeln	



Technische Daten

VPN			
icom Connectivity Suite	5. 0		
OpenVPN	Client/Server, mehrere parallele Tunnel, Server mit bis zu 20 Clients, tls-auth/tls-crypt, Dead Peer Detection (DPI		
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 (automatisch, fix), mehrere parallele Tunnel, Pre-shared Keys, Zertifikate, Tunnel mode,		
	Transport mode, Dead Peer Detection (DPD)		
IPsec-Verschlüsselung	DES EDE3 192 Bit, AES 128-256 CBC/GCM, SHA1, MD5, SHA 256-512,		
	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/MS CHAP V2; MPPE 40-128		
Dynamic VPN	Dynamic Multipoint VPN (GRE, IPsec, NHRP, EIGRP, OSPF, RIPv1/v2, BGP)		
IT-Sicherheit			
Authentifizierung	Pre-shared Key, X.509-Zertifkate, RADIUS, Zugriffsrechte (Lesen, Schreiben, Status)		
Firewall / Netzfilter	IP-Filter (Stateful Firewall) auch im VPN-Tunnel; Paketfilter: TCP, UDP, ICMP, ESP, AP, GRE;		
	MAC-Filter; vorangelegte Firewall-Regeln aktivierbar		
Sicherheit	Booten signierter Firmware, Verhinderung von HTTP/HTTPS Angriffen; Reaktion auf Ereignisse:		
	Konfigurationsänderung, Link Up/Down, Neustart, Anmeldeversuch, Netzfilter-Regel-Verletzung,		
	Passwort-Hashing		
IoT und Cloud (icom Da	ata Suite, Lizenz erforderlich)		
Funktion	Maschinenanbindung und Datenverarbeitung; Anbindung an Cloud- und SCADA-Systeme;		
icom Data Suite	arithmetische und logische Funktionen; Daten-Logger; Dashboard		
Daten-Erfassung	CODESYS, Modbus TCP/RTU, MQTT, Siemens S7, OPC UA Client, IEC 60870-5-101,		
	Digitaleingang, Analogeingang (wenn vorhanden)		
Daten-Übertragung	MQTT, OPC UA Server, IEC 60870-5-104, Modbus TCP/RTU, E-Mail, SMS, SFTP,		
	Digitaleingang, Analogeingang (wenn vorhanden)		
IoT-Plattformen	MQTT-Kompatibilität: Thingsboard, Cumulocity, AnyViz, Azure IoT Hub, Bosch IoT Suite, AWS IoT Core		
Ereignisse & Aktionen			
Event & Action- Handler	Benachrichtigung, Alarmierung, Diagnose, Angriffserkennung, Fehler-Handling, Betriebs- und Inbetriebnahmelogi		
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		
Programmierumgebung	g/Skripte		
Container-Umgebung	Installation mehrerer Applikations-Container, Container mit eigenem IP-Endpunkt,		
	Zuordnung zu IP-Netzen - volle Firewall- und Routing-Transparenz, Zugriffskontrolle, SDK verfügbar		
Container-Ressourcen	CPU: 50% von ARMv7 (720 MHz), RAM: 448 MB, Flash: 3 GB eMMC		
Lua-Skripte	Lua-Interpreter für eigene Skripte		
Monitoring und Manag	ement		
Monitoring	SNMP-Traps und Agent, konfigurierbare System-Logs, Remote Syslog, Link Up/Down-Erkennung,		
	Netzfilter-Regel-Verletzung		
Zertifikats-Management	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		



Technische Daten

^{*} 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 ... +75 °C: erweiterter Temperaturbereich (siehe www.insys-icom.com/erweiterter-temperaturbereich/)



Bestellnummern und Zubehör

Verfügbare Varianten

Produktbezeichnung	Funktionen	Artnr.
MRO-L200 1.0	LTE-Router (Frequenzbänder für Europa/Naher Osten/Afrika u. a.) 5 Ethernet Ports, 2 Eingänge,	10019400
	1 Ausgang, 1x RS232	
MRO-L200 1.1	LTE-Router (weltweite Fequenzbänder) 5 Ethernet Ports, 2 Eingänge, 1 Ausgang, 1x RS232	10023602
MRO-L210 1.0	LTE-Router (Frequenzbänder für Nordamerika), 5 Ethernet Ports, 2 Eingänge, 1 Ausgang, 1x RS232	10019403

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 SMA	Schraubmontage, Höhe 15 mm, 3 m Kabel, SMA (m), Schutzart IP67	10022309
Magnetantenne MIMO 5G/LTE/UMTS/GSM SMA	Doppelantenne MIMO, Magnetmontage, Höhe 61 mm,	10022963
	Breite 150 mm, 2x 5 m Kabel, SMA (m), Schutzart IP65	
Aussen-Panel-Antenne MIMO	Doppelantenne MIMO, Wand- / Mast- / Tisch-Montage,	10022962
5G/LTE/UMTS/GSM SMA	Höhe/Breite 155 mm, 2x 5 m Kabel, SMA (m), Schutzart IP65	
Panelantenne LTE/UMTS/GSM MIMO SMA	Doppelantenne MIMO, Montage mit Saugnäpfen, Höhe 84 mm,	10020565
	Breite 184 mm, 2x 2 m Kabel, SMA (m), Schutzart IP67	
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/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 230209 - Irrtum und Änderungen vorbehalten