

# Insys icom MRX3 LTE450 1.0 - Router - WWAN

4G - an DIN-Schiene montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Insys
Hersteller Art. Nr.	10024049
EAN/UPC	4022892001442



## Beschreibung

INSYS icom MRX3 LTE450 1.0 - Router - WWAN - 4G - an DIN-Schiene montierbar

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	INSYS icom MRX3 LTE450 1.0 - Router - WWAN - 4G - an DIN-Schiene montierbar
Gerätetyp	Router - drahtloses Mobilfunkmodem
Gehäusetyp	An DIN-Schiene montierbar - modular
Zellprotokoll	GPRS, EDGE, LTE
Generation	4G
Mobilfunk-Frequenzband	LTE B1, LTE B20, LTE B28, LTE B3, LTE B31, LTE B5, LTE B7, LTE B72, LTE B8
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Kapazität	OpenVPN-Clients: 20
Netzwerk/Transportprotokoll	DHCP, TCP/IP, UDP/IP, IPv4, IPv6, NTP, DNS, HTTP, HTTPs, ARP, PPPoA, PPPoE, OpenVPN, IPSec, DHCPv6, DHCPv4, PPTP, FTPS, FTP
Routing Protocol	Statisches IP Routing, RSTP, OSPF, BGP, RIP-1, RIP-2, RIPng, GRE, NHRP, EIGRP
Plattform	Cumulocity, Thingsboard, AnyViz, Azure IoT Hub, Bosch IoT Suite, AWS IoT Core
Remoteverwaltungsprotokoll	SSH, HTTP, HTTPS, RADIUS, ICMP, Modbus, MQTT, SFTP, SNMP, CLI, Telnet
Leistungsmerkmale	RSSI-Unterstützung, 1.5KV ESD Protector, Vollduplex-Modus, Halbduplex-Modus, MDI-X, VLAN-Unterstützung, DHCP-Server, DHCP-Relais, NTP-Server, DynDNS, statisches Routing, dynamisches Routing, SNAT-Unterstützung, DNAT-Unterstützung, DPD, PPP, Multi-Point-Modul, PPTP Client, PPTP Server, PSK, IP-Adressenfilterung, MAC-Adressenfilter, Cloud-verwaltet, Modbus RTU-Slave-Modus, E-Mail-Benachrichtigung, SMS-Fernsteuerung, Lua-Skript, SCEP, CLI Verwaltung, Modbus ASCII Slave-Modus, NTP-Klient, OpenVPN Client, OpenVPN-Server, Passwortschutz, Echtzeituhr
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q
Stromversorgung	12 - 24 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.2 cm x 11.7 cm x 8.8 cm
Gewicht	300 g

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.