



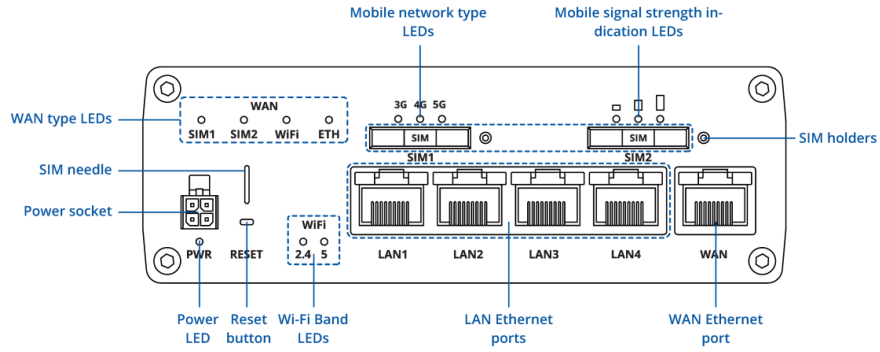
# RUTC50



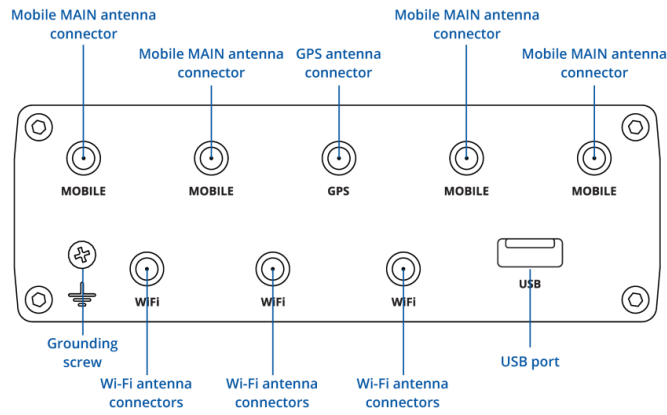
Copyright © 2025, UAB TELTONIKA NETWORKS. Specifications and information given in this document are subject to change by UAB TELTONIKA NETWORKS without prior notice.

# HARDWARE

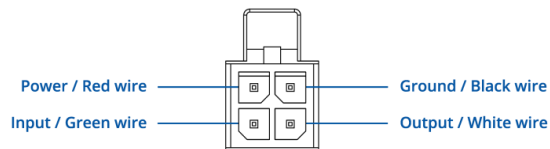
## FRONT VIEW



## BACK VIEW



## POWER SOCKET PINOUT



## FEATURES

### Mobile

<b>Mobile module</b>	5G Sub-6Ghz SA/NSA 2.4/3.4Gbps 다운로드 (4x4 MIMO), 900/550 Mbps 업로드 (2x2) 4G (LTE) – LTE Cat 20 2.0Gbps 다운로드, 210Mbps 업로드 3G – 42 Mbps 다운로드, 5.76Mbps 업로드
<b>3GPP Release</b>	Release 16
<b>SIM switch</b>	2 SIM cards / Auto-switch 조건: 신호 세기 약함, 데이터 할당량 초과, SMS 할당량 초과, roaming, 네트워크 없음, network 접근 거부, 데이터 연결 실패, SIM 보호
<b>상태</b>	IMSI, ICCID, 데이터 연결 상태, 네트워크 유형, 대역폭, 연결된 밴드, 신호세기 (RSSI), SINR, RSRP, RSRQ, EC/IO, RSCP, 데이터 송수신, LAC, TAC, cell ID, ARFCN, UARFCN, EARFCN, MCC, MNC
<b>SMS</b>	SMS 상태, SMS 설정, HTTP POST/GET 을 통한 SMS 송수신, EMAIL to SMS, SMS to EMAIL, SMS to HTTP, SMS to SMS, SMS 예약 발송, SMS 자동 회신, SMPP
<b>USSD</b>	구조화되지 않은 보조 서비스 데이터 메시지 송수신 지원
<b>Block/Allow list</b>	통신사 black/white 리스트 (국가 및 개별 통신사 기준)
<b>Multiple PDN</b>	다양한 네트워크 접근 및 서비스를 위한 서로 다른 PDN 사용 가능
<b>Band 관리</b>	Band 고정, 사용 중인 밴드 상태 표시
<b>SIM idle 보호 서비스</b>	사용하지 않는 SIM 카드 주기적으로 갱신, SIM 카드 차단 방지
<b>SIM PIN 코드 관리</b>	SIM 카드 PIN 코드 설정, 변경 또는 비활성화 가능
<b>APN</b>	Auto APN
<b>Bridge</b>	Mobile ISP 와 LAN 장치 간 직접 연결 (Bridge)
<b>Passthrough</b>	타기기에 대한 Mobile WAN IP 주소 할당
<b>Framed routing</b>	5G UE 네트워크 지원

## Wireless

<b>Wireless mode</b>	802.11b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6) with data transmission rates up to 2402Mbps on 5GHz, 576Mbps on 2.4GHz (Dual Band, MU-MIMO)
<b>Wi-Fi security</b>	WPA2-Enterprise - PEAP, WPA2-PSK, WPA-EAP, WPA-PSK, WPA3-SAE, WPA3-EAP, OWE; AES-CCMP, TKIP, 자동 암호화, client 분리, EAP-TLS (PKCS#12 인증서 사용), 자동 재연결 비활성화, 802.11w Protected Management Frames (PMF)
<b>SSID/ESSID</b>	ESSID 숨김 모드
<b>WiFi users</b>	최대 512명 동시 접속
<b>Wireless Connectivity Features</b>	Wireless mesh (802.11s), Fast roaming (802.11r), Relayd, BSS 전환 관리 (802.11v), 무선 자원 측정 (802.11k)
<b>Wireless MAC 필터</b>	Allowlist, blocklist
<b>Wireless QR code 생성기</b>	자동 네트워크 접속 전용 QR 코드
<b>TravelMate</b>	Wi-Fi 핫스팟 랜딩 페이지를 다음 연결 기기로 전달

## Ethernet

<b>WAN</b>	1 x WAN 포트 10/100/1000 Mbps, compliance with IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 802.3az standards, supports auto MDI/MDIX crossover
<b>LAN</b>	4 x LAN 포트, 10/100/1000 Mbps, compliance with IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 802.3az standards, supports auto MDI/MDIX crossover

## Network

라우팅	Static routing, Dynamic routing (BGP, OSPF v2, RIP v1/v2, EIGRP, NHRP), Policy based routing
Network 프로토콜	TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DNS, HTTP, HTTPS, SFTP, FTP, SMTP, SSL v3, TLS, ARP, VRRP, PPP, PPPoE, UPNP, SSH, DHCP, Telnet, SMPP, SNMP, MQTT, Wake on Lan (WOL), VXLAN
VoIP passthrough 지원	H.323 and SIP-alg protocol NAT helpers, allowing proper routing of VoIP packets
Connection 모니터링	Ping 재부팅, Wget 재부팅, 주기적 재부팅, LCP 및 ICMP를 통한 링크 점검
방화벽	Port forward, traffic rules, custom rules
방화벽 상태 페이지	모든 방화벽 통계, 규칙, 규칙 조건 설정
Ports 관리	포트 상태, 포트 활성화/비활성화, 자동 설정 On/Off, 속도 변경 등
Network 구성	기기 간 연결 상태 모니터링
DHCP	Static and dynamic IP 할당, DHCP relay, DHCP server 설정, DHCP 상태, static 임대: MAC wildcards 지원
QoS /Smart Queue Management (SQM)	source/destination별 트래픽 우선순위 대기열, service, protocol 또는 port, WMM, 802.11e
DDNS	25개 이상의 서비스 제공업체 지원, 기타 수동 설정 가능
DNS over HTTPS	DNS 및 HTTPS 를 통한 라우팅
Network 백업	Wi-Fi WAN, Mobile, VRRP, Wired options, 모두 자동 Failover 지원
Load balancing	다중 WAN 연결 간 인터넷 트래픽 분산
Hotspot	Captive portal (hotspot), internal/external Radius server, Radius MAC 인증, SMS 인증, SSO 인증, internal/external landing page, walled garden, 사용자 스크립트, URL parameters, 사용자 그룹 및 개별 사용자 제한, 사용자 관리, 기본 제공되는 9개의 커스터마이징 가능한 테마, 테마 업로드 및 다운로드 가능
SSHFS	SSH 프로토콜을 통한 원격 파일 시스템 마운트
Traffic 관리	실시간 모니터링, 무선 신호 차트, 트래픽 사용 내역

## Security

인증	사전 공유 키, 디지털 인증서, X.509 인증서, TACACS+, 내부/외부 RADIUS 사용자 인증, IP 및 로그인 시도 차단, 시간 기반 로그인 차단, 내장형 랜덤 비밀번호 생성기
방화벽	방화벽 규칙 사전 설정(WebUI에서 활성화 가능), CLI를 통한 무제한 방화벽 구성 가능, DMZ, NAT, NAT-T 지원
보안 공격 방지	DDOS 방지(SYN flood 방어), SSH 공격 방지, HTTP/HTTPS 공격 방지, 포트 스캔 방지(SYN/FIN, SYN/RST, X-mas, NULL 플래그, FIN 스캔 등)
VLAN	포트 및 태그 기반 VLAN 분리
Mobile 할당량 관리	Mobile data 한도 설정, 사용자 정의 기간 설정, 시작 시간, 한도 경고, phone number
WEB filter	Black List : 원치 않는 웹사이트 차단, White List : 통한 허용 사이트 지정
접근 제어	SSH, 웹 인터페이스, CLI, Telnet 지원
SSL 인증서 생성	Let's encrypt 지원

## VPN

<b>OpenVPN</b>	다수의 클라이언트와 서버가 동시에 실행 가능, 27가지 암호화 방식 지원
<b>OpenVPN 암호화 방식</b>	DES-CBC 64, RC2-CBC 128, DES-EDE-CBC 128, DES-EDE3-CBC 192, DESX-CBC 192, BF-CBC 128, RC2-40-CBC 40, CAST5-CBC 128, RC2-64-CBC 64, AES-128-CBC 128, AES-128-CFB 128, AES-128-CFB1 128, AES-128-CFB8 128, AES-128-OFB 128, AES-128-GCM 128, AES-192-CFB 192, AES-192-CFB1 192, AES-192-CFB8 192, AES-192-OFB 192, AES-192-CBC 192, AES-192-GCM 192, AES-256-GCM 256, AES-256-CFB 256, AES-256-CFB1 256, AES-256-CFB8 256, AES-256-OFB 256, AES-256-CBC 256
<b>IPsec</b>	XFRM, IKEv1, IKEv2 지원, IPsec을 위한 14개의 암호화 방식(3DES, DES, AES128, AES192, AES256, AES128GCM8, AES192GCM8, AES256GCM8, AES128GCM12, AES192GCM12, AES256GCM12, AES128GCM16, AES192GCM16, AES256GCM16)
<b>GRE</b>	GRE tunnel, GRE tunnel over IPsec 지원
<b>PPTP, L2TP</b>	Client/Server instances 동시 실행 가능, L2TPv3, L2TP over IPsec 지원
<b>Stunnel</b>	기존 클라이언트 및 서버에 코드 변경 없이 프록시 TLS 암호화 기능 추가
<b>DMVPN</b>	확장 가능한 IPsec VPN 구축 방식
<b>SSTP</b>	SSTP client instance 지원
<b>ZeroTier</b>	ZeroTier VPN client 지원
<b>WireGuard</b>	WireGuard VPN client 및 server 지원
<b>Tinc</b>	터널 내 암호화 및 압축 지원. Client 및 server 지원
<b>Tailscale</b>	Tailscale offers speed, stability, and simplicity over traditional VPNs. Encrypted point-to-point connections using the open source WireGuard protocol

## OPC UA

<b>지원 모드</b>	Client, Server
<b>지원 인터페이스</b>	TCP

## MODBUS

<b>지원 모드</b>	Server, Client
<b>지원 인터페이스</b>	TCP, USB
<b>사용자 정의</b>	MODBUS TCP 사용자 요청을 통한 라우터 내부 파일 읽기/쓰기, MODBUS TCP 클라이언트 기능 확장
<b>지원 데이터</b>	8-bit: INT, UINT; 16-bit: INT, UINT (MSB or LSB first); 32-bit: float, INT, UINT (ABCD (big-endian), DCBA (little-endian), CDAB, BADC), HEX, ASCII

## DATA TO SERVER

---

프로토콜	HTTP(S), MQTT, Azure MQTT, Kinesis
Data to server	사용자 정의 LUA 스크립트를 통해 라우터의 Data to server 기능을 활용하는 스크립트 작성

---

## MQTT Gateway

---

Modbus MQTT 게이트웨이	MQTT 브로커를 통한 MODBUS 서버 데이터 송수신
-------------------	--------------------------------

---

## DNP3

---

지원 모드	TCP Master, DNP3 Outstation
지원 인터페이스	RS232, RS485, TCP, USB

---

## DLMS

---

DLMS 지원	DLMS - 유틸리티 계량 데이터 교환을 위한 표준 프로토콜
지원 모드	Client
지원 인터페이스	TCP, USB

---

## API

---

Teltonika Networks Web API (beta) 지원	API 엔드 포인트를 통한 데이터 조회 및 변경
--------------------------------------	----------------------------

---

## Monitoring & Management

<b>WEB UI</b>	HTTP/HTTPS, 상태, 설정, 펌웨어 업데이트, CLI, 문제 해결, multiple event log servers, 펌웨어 업데이트 상태 알림, event log, system log, kernel log, Internet 상태
<b>FOTA</b>	펌웨어 자동 업데이트 (서버 연결 시), 자동 알림
<b>SSH</b>	SSH (v1, v2)
<b>SMS</b>	SMS 상태, 설정, HTTP POST/GET을 통한 SMS 송수신
<b>Call</b>	재부팅, 상태, Mobile 데이터 On/Off, Output On/Off, Call 데이터 수신 후 자동 종료, Wi-Fi On/Off
<b>Email</b>	다양한 서비스의 이메일 메시지 상태 알림
<b>TR-069</b>	OpenACS, EasyCwmp, ACSLite, tGem, LibreACS, GenieACS, FreeACS, LibCWMP, Friendly tech, AVSystem
<b>MQTT</b>	MQTT Broker, MQTT publisher
<b>SNMP</b>	SNMP (v1, v2, v3), SNMP Trap, Brute force 보호
<b>JSON-RPC</b>	HTTP/HTTPS 기반 관리 API
<b>RMS</b>	Teltonika Remote Management System (RMS)

## IoT Platforms

<b>ThingWorx</b>	WAN 유형, WAN IP, 통신사명, Mobile 신호 세기, Mobile 네트워크 유형 모니터링
<b>Cumulocity - Cloud of Things</b>	장치 모델, 펌웨어 버전, 시리얼 번호, WAN 유형/IP, Mobile Cell ID, ICCID, IMEI, 통신사, 신호 세기 등 모니터링
<b>Azure IoT Hub</b>	장치 데이터를 클라우드로 전송, Direct method 및 Plug & Play 기능 지원. IoT 허브를 통한 Device Provisioning Service 지원
<b>AWS IoT Core</b>	AWS 클라우드 플랫폼 상호 작용 유틸리티 제공 Jobs 지원 : 기기의 API를 통한 AWS Jobs 기능 호출
<b>DOCKER</b>	
<b>Docker 지원</b>	Docker 컨테이너를 통한 애플리케이션 및 서비스 실행

## System Characteristics

CPU	Mediatek, Dual-core, 1.3 GHz, ARM Cortex A53
RAM	512MB DDR3
FLASH 메모리	16MB serial NOR flash, 512MB serial NAND flash

## Firmware / Configuration

WEB UI	펌웨어 파일 업데이트, 서버를 통한 FW 버전 확인, 프로파일 설정, 설정 백업
FOTA	펌웨어 업데이트
RMS	다수 기기의 펌웨어 및 설정 일괄 업데이트
Keep settings	펌웨어 업데이트 (기존 설정 유지)
Factory settings reset	전체 공장 초기화 (IP 주소, PIN, 사용자 데이터 포함)

## FIRMWARE CUSTOMISATION

운영체제	RutOS (OpenWrt 기반 Linux OS)
지원 언어	Busybox shell, Lua, C, C++
개발 툴	SDK 제공
GPL 커스터마이징	로그, 색상, 웹페이지 등 맞춤형 펌웨어 및 웹 UI 커스터마이징 가능
패키지 관리자	추가 소프트웨어 설치 서비스 제공

## Location Tracking

GNSS	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo and QZSS
좌표	WebUI를 통한 GNSS 좌표 확인, SMS, TAVL, RMS
NMEA	NMEA 0183
NTRIP	NTRIP 프로토콜(RTCM 인터넷 전송 지원)
서버 소프트웨어	TAVL, RMS 지원
Geofencing	Multiple geofence zones 설정 가능

## USB

<b>Data rate</b>	USB 2.0
<b>Applications</b>	Samba share, USB-to-serial
<b>외부 기기</b>	외장 HDD, flash drive, modem, printer, USB-serial adapter
<b>Storage formats</b>	FAT, FAT32, exFAT, NTFS (read-only), ext2, ext3, ext4

## Input/Output

<b>Input</b>	1 x Digital Input, 0 - 6 V detected as logic low, 8 - 50 V detected as logic high
<b>Output</b>	1 x Digital Output, Open collector output, max output 50 V, 300 mA
<b>Events</b>	Email, RMS, SMS
<b>IO 설정</b>	특정 이벤트 조건을 통한 I/O 트리거

## Power

<b>커넥터</b>	4-pin 산업용 DC 전원 커넥터
<b>입력 전압 범위</b>	9 – 50 VDC, 극성 반전 보호, 전압 서지 보호
<b>PoE (passive)</b>	LAN1 port 를 통한 전원 공급, IEEE802.3af, 802.3at, 802.3bt 비 호환, Mode B, 9~50 VDC
<b>소비 전력</b>	평균: < 4.5 W, 최대: < 13.5 W

## Physical Interfaces

<b>Ethernet</b>	5 x RJ45 포트, 10/100/1000 Mbps
<b>I/O's</b>	1 x Digital Input, 1 x Digital Output on 4핀 파워 커넥터
<b>Status LEDs</b>	4 x WAN 상태 LEDs, 3 x Mobile 연결 상태, 3 x Mobile 신호 세기, 8 x LAN 상태, 1 x Power, 2 x 2.4G and 5G Wi-Fi, 2 x WAN 상태
<b>SIM</b>	2 x SIM 슬롯 (Mini SIM – 2FF), 1.8 V/3 V, 외부 SIM 홀더, eSIM (옵션 사양)
<b>Power</b>	1 x 4핀 전원 커넥터
<b>Antennas</b>	4 x SMA for Mobile, 3 x RP-SMA for Wi-Fi, 1 x SMA for GNSS
<b>USB</b>	1 x USB A port (외부 장치용)
<b>Reset</b>	재부팅/User 초기화/공장 초기화 버튼
<b>Other</b>	1 x 접지 단자

## Physical Specification

케이스 소재	알루미늄 케이스 및 패널
크기 (W x H x D)	130.4 x 42.6 x 103.4 mm
무게	452 g
마운트	DIN rail, wall mount, flat surface (추가 옵션)

## Operating Environment

동작 온도	-40 °C to 75 °C
동작 습도	10% to 90% non-condensing
보호 등급	IP30

## Regulatory s Type Approvals

Regulatory	REACH, RoHS, CE, UKCA, CB
Vehicle	ECE R118, ECE R10 (E-mark)

## EMC Emissions s Immunity

Standards	EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020 EN 55035:2017 + A11:2020 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 301 489-52 V1.2.1
-----------	--

## RF

Standards	EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.2.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 413 V1.2.1 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.2.1 Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.21
-----------	---

## Safety

Standards	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020 EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
-----------	---

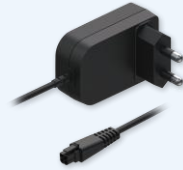
Copyright © 2025, UAB TELTONIKA NETWORKS. Specifications and information given in this document are subject to change by UAB TELTONIKA NETWORKS without prior notice.

## 기본 구성품 패키지\*

- RUTC50 Router
- 24 W PSU
- 4 x 5 G Mobile antennas (swivel, SMA male)
- 3 x Wi-Fi antennas (magnetic mount, RP-SMA male, 1.5 m cable)
- 1 x GNSS antenna (adhesive, SMA male, 3 m cable)
- Ethernet cable (1.5 m)
- SIM Adapter kit
- QSG (Quick Start Guide)
- Packaging box



**RUTC50**



**전원 어댑터**



**4 X 5G MOBILE SMA 안테나**



**3 X WI-FI 안테나  
(자석 마운트, SMA)**



**WI-FI 안테나  
(접착 테이프, SMA)**



**ETHERNET 케이블 (1.5M)**



**SIM ADAPTER KIT**

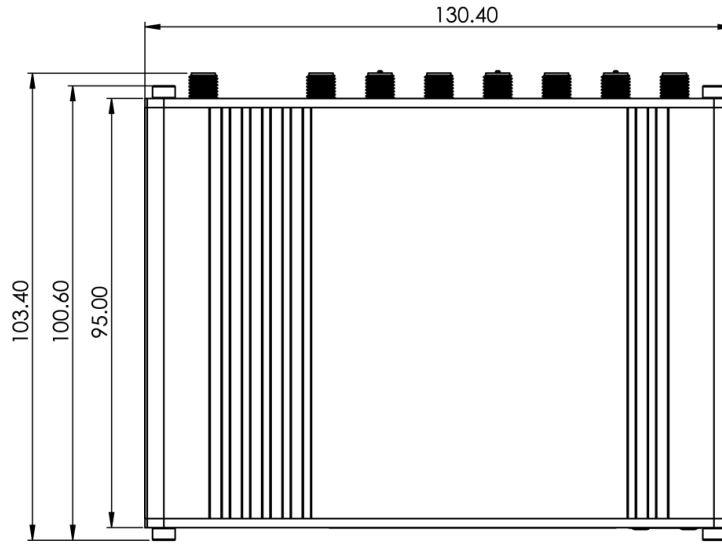


**QSG (QUICK START GUIDE)**

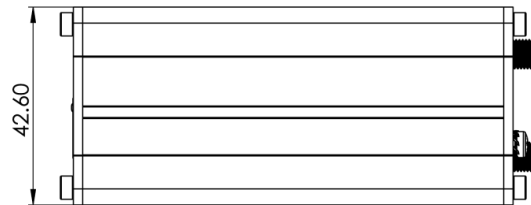
\* 해당 패키지는 주문에 따라 달라질 수 있습니다.

## RUTC50 SPATIAL MEASUREMENTS

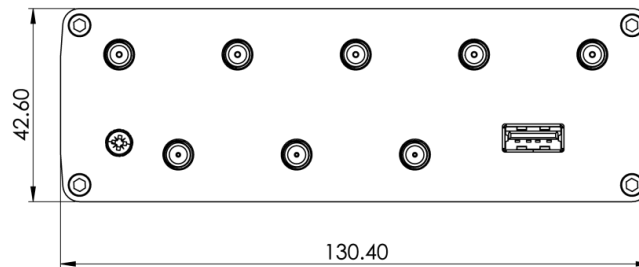
### TOP VIEW



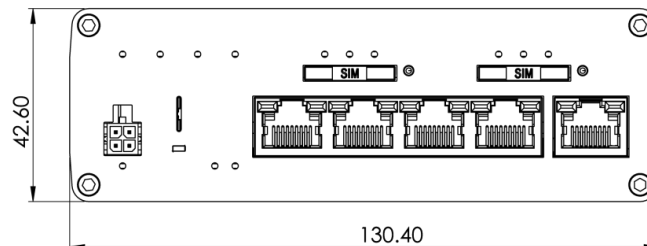
### RIGHT VIEW



### REAR VIEW

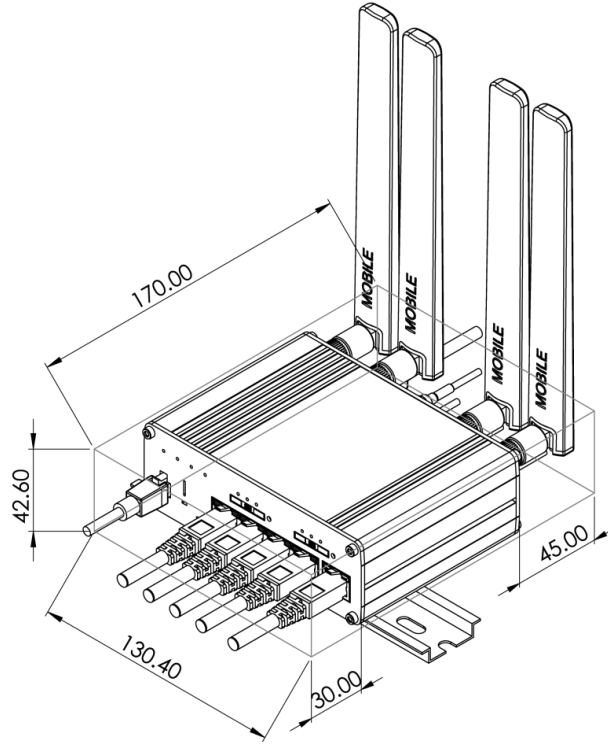


### FRONT VIEW



## MOUNTING SPACE REQUIREMENTS

케이블 및 안테나 연결 기준



## DIN RAIL

