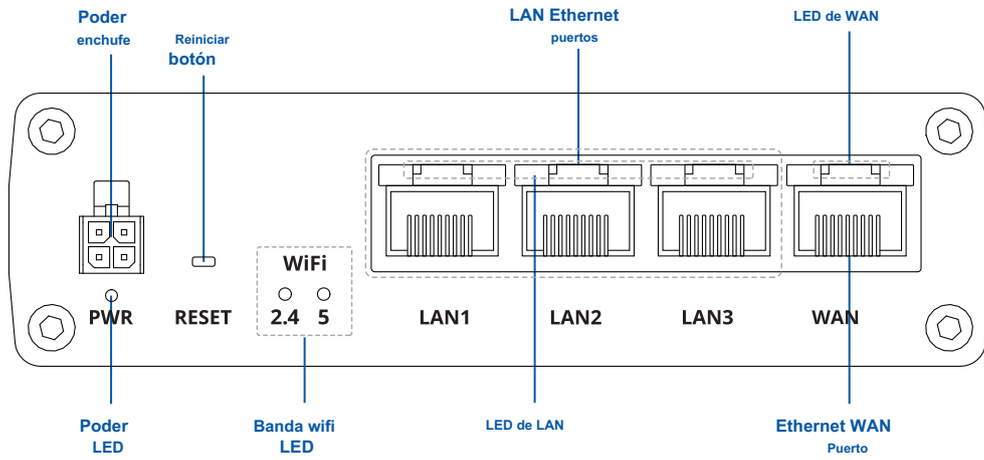


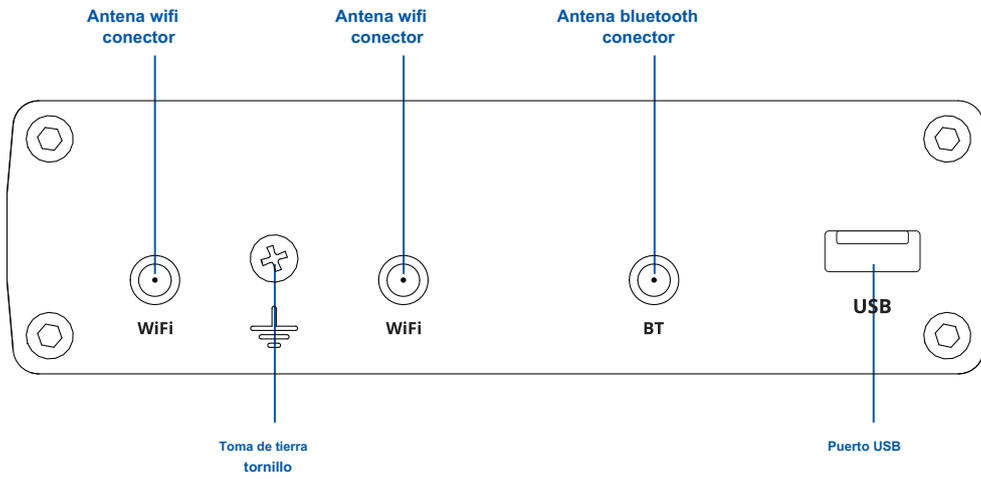


HARDWARE

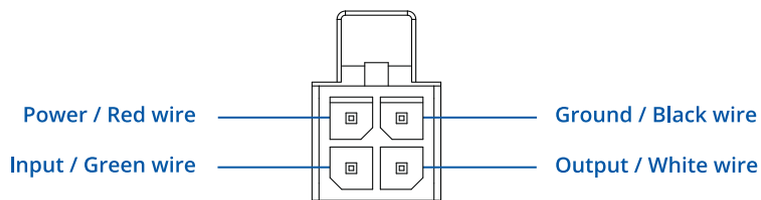
VISTA FRONTAL



VISTA TRASERA



ENCHUFE DE ENCENDIDO



CARACTERISTICAS

ETHERNET

PÁLIDO	1x puerto WAN (se puede configurar como LAN) 10/100/1000 Mbps, cumplimiento con los estándares IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 802.3az, admite cruce automático MDI / MDIX
LAN	3 puertos LAN, 10/100/1000 Mbps, cumplimiento con los estándares IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 802.3az, admite cruce automático MDI / MDIX

INALÁMBRICO

Modo inalámbrico	802.11ac (WiFi 5) con velocidades de transmisión de datos de hasta 867 Mbps (banda dual, MU-MIMO), transición rápida 802.11r, punto de acceso (AP), estación (STA)
Seguridad wifi	WPA2-Enterprise-PEAP, WPA2-PSK, WPA-PSK, WEP; AES-CCMP, TKIP, modos de cifrado automático, separación de clientes Modo sigiloso ESSID
ESSID	
Punto de acceso inalámbrico	Portal cautivo (Hotspot), servidor Radius interno / externo, página de inicio personalizable incorporada

BLUETOOTH

Bluetooth 4.0	Bluetooth de baja energía (LE) para comunicación de corto alcance
---------------	---

LA RED

Enrutamiento	Enrutamiento estático, enrutamiento dinámico (BGP, OSPF v2, RIP v1 / v2, EIGRP, NHRP)
Protocolos de red	TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DNS, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, SSL v3, TLS, ARP, VRRP, PPP, PPPoE, UPNP, SSH, DHCP, cliente Telnet, SNMP, MQTT, Wake on LAN (WOL)
Soporte de paso a través de VoIP	Ayudantes de NAT de protocolo H.323 y SIP-alg, que permiten el enrutamiento adecuado de paquetes VoIP Reinicio de ping, reinicio
Supervisión de la conexión	de Wget, reinicio periódico, LCP e ICMP para inspección de enlaces Reenvíos de puerto, reglas de tráfico, reglas personalizadas
Cortafuegos	
DHCP	Asignación de IP estática y dinámica, relé DHCP, relé
QoS / Smart Queue Management (SQM)	Cola de prioridad de tráfico por origen / destino, servicio, protocolo o puerto, WMM, 802.11e
DDNS	Soportados > 25 proveedores de servicios, otros se pueden configurar manualmente
Copia de seguridad de la red	Opciones de VRRP, Wired y WiFi WAN, cada una de las cuales se puede utilizar como una conmutación por error automática Posibilidad de montar
SSHFS (opcional)	un sistema de archivos remoto a través del protocolo SSH (no disponible en FW estándar)

SEGURIDAD

Autenticación	Clave precompartida, certificados digitales, certificados X.509
Cortafuegos	Las reglas de firewall preconfiguradas se pueden habilitar a través de WebUI, configuración ilimitada de firewall a través de CLI; DMZ; NAT; NAT-T
Prevención de ataques	Prevención de DDOS (protección SYN flood, prevención de ataques SSH, prevención de ataques HTTP / HTTPS), prevención de escaneo de puertos (SYN-FIN, SYN-RST, X-mas, indicadores NULL, ataques de escaneo FIN)
VLAN	Separación de VLAN basada en puertos y etiquetas
Filtro WEB	Lista negra para bloquear sitios web no deseados, Lista blanca para especificar solo sitios permitidos Control de acceso flexible
Control de acceso	de paquetes TCP, UDP, ICMP, filtro de direcciones MAC

MODBUS

Esclavo Modbus TCP	Rango de ID 1-255
Maestro Modbus TCP	Funciones compatibles 01, 02, 03, 04, 05, 06, 15, 16 Formatos de datos compatibles 8 bits: INT, UINT; 16 bits: INT, UINT (primero MSB o LSB); Float de 32 bits (Big endian, Big endian con bytes intercambiados, Little endian, Little endian con bytes intercambiados)

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA

UPC	ARM Cortex A7 de cuatro núcleos, 717 MHz 256 MB,
RAM	DDR3
Memoria flash	Flash SPI de 256 MB

SEGUIMIENTO Y GESTIÓN

Interfaz de usuario web	HTTP / HTTPS, estado, con fi guración, actualización de FW, CLI, resolución de problemas, registro de eventos, registro del sistema, registro del kernel Actualización de
FOTA	firmware desde el servidor, noti fi cación automática
SSH	SSH (v1, v2)
TR-069	OpenACS, EasyCwmp, ACSLite, tGem, LibreACS, GenieACS, FreeACS, LibCWMP, tecnología amigable, AVSystem SNMP (v1, v2, v3), trampa
SNMP	SNMP
MQTT	MQTT Broker, API de administración de editor de MQTT
JSON-RPC (planificado)	a través de HTTP / HTTPS
RMS	Sistema de gestión remota Teltonika (RMS)

VPN

OpenVPN	Se pueden ejecutar varios clientes y un servidor simultáneamente, 12 métodos de cifrado
Cifrado OpenVPN	DES-CBC, RC2-CBC, DES-EDE-CBC, DES-EDE3-CBC, DESX-CBC, BF-CBC, RC2-40-CBC, CAST5-CBC, RC2-64-CBC, AES-128-CBC, AES-192-CBC, AES-256-CBC
IPsec	IKEv1, IKEv2, con 5 métodos de cifrado para IPsec (DES, 3DES, AES128, AES192, AES256) túnel GRE
GRE	
PPTP, L2TP	Las instancias cliente / servidor pueden ejecutarse simultáneamente
Atudir	Proxy diseñado para agregar funcionalidad de cifrado TLS a clientes y servidores existentes sin ningún cambio en el código del programa Método de construcción de VPN IPsec
DMVPN	escalables
SSTP	Soporte de instancia de cliente SSTP

FIRMWARE / CONFIGURACIÓN

Interfaz de usuario web	Actualizar FW desde un archivo, comprobar FW en el servidor, perfiles de configuración, copia de seguridad de la configuración Actualizar FW /
FOTA	configuración desde el servidor
RMS	Actualizar FW / configuración para varios dispositivos a la vez Actualizar
Mantener la configuración	FW sin perder la configuración actual

PERSONALIZACIÓN DE FIRMWARE

Sistema operativo	RutOS (SO Linux basado en OpenWrt)
Idiomas admitidos	Busybox shell, Lua, C, C ++
Herramientas de desarrollo	Paquete SDK con entorno de compilación proporcionado

USB

Velocidad de datos	USB 2.0
Aplicaciones	Compartir Samba, scripts personalizados (planeados)
Dispositivos externos	Posibilidad de conectar disco duro externo, unidad flash, módem adicional, impresora (planificada) FAT, FAT32, NTFS
Formatos de almacenamiento	

DE ENTRADA Y SALIDA

Aporte	1x entrada digital
Producción	1x salida digital
Eventos	SMS, correo electrónico, RMS

PODER

Conector	Toma de corriente DC industrial de 4 pines
Rango de voltaje de entrada	9 - 50 VCC, protección contra polaridad inversa, protección contra sobretensiones / transitorios
PoE (pasivo)	PoE pasivo. Posibilidad de encender a través del puerto LAN, no compatible con los estándares IEEE802.3af y 802.3at 9 WMax
El consumo de energía	

INTERFACES FÍSICAS (PUERTOS, LEDS, BOTONES)

Ethernet	4 puertos RJ45, 10/100/1000 Mbps
E / S	1 entrada digital, 1 salida digital en conector de alimentación de 4 pines 8 LED de estado de
LED de estado	LAN, 1 LED de encendido, LED de WiFi de 2,4 G y 5 G Conector de CC de 4 pines
Poder	
Antenas	2x RP-SMA para WiFi, 1x RP-SMA para Bluetooth Puerto USB A
USB	para dispositivos externos
Reiniciar	Botón de restablecimiento de fábrica

ESPECIFICACION FISICA

Material de la carcasa	Carcasa completa de aluminio
Dimensiones	95 x 115 x 32 mm (largo x ancho x alto) 355 g
Peso	
Opciones de montaje	Carril DIN (se puede montar en dos lados), colocación en superficie plana

ENTORNO OPERATIVO

Temperatura de funcionamiento	- 40 C a 75 C
Humedad de funcionamiento	10% a 90% sin condensación IP30
Clasificación de protección de ingreso	

INSTALACIÓN DE HARDWARE

1. Coloque todas las antenas.
2. Conecte el adaptador de corriente a la toma en la parte frontal del dispositivo. Luego, conecte el otro extremo del adaptador de corriente a una toma de corriente.
3. Conéctese al dispositivo de forma inalámbrica mediante el SSID y la contraseña proporcionados en la etiqueta de información del dispositivo o utilice un cable Ethernet conectado al puerto LAN.

INICIAR SESIÓN EN EL DISPOSITIVO

1. Para ingresar a la interfaz web del enrutador (WebUI), escriba <http://192.168.1.1> en el campo URL de su navegador de Internet.
2. Utilice la información de inicio de sesión que se muestra en la imagen A cuando se le solicite la autenticación.
3. Después de iniciar sesión, se le pedirá que cambie su contraseña por razones de seguridad. La nueva contraseña debe contener al menos 8 caracteres, incluida al menos una letra mayúscula, una letra minúscula y un dígito. Este paso es obligatorio y no podrá interactuar con la WebUI del enrutador antes de cambiar la contraseña.
4. Cuando cambia la contraseña del enrutador, el **Asistente de configuración** empezará. los **Asistente de configuración** es una herramienta que se utiliza para configurar algunos de los principales parámetros operativos del enrutador.



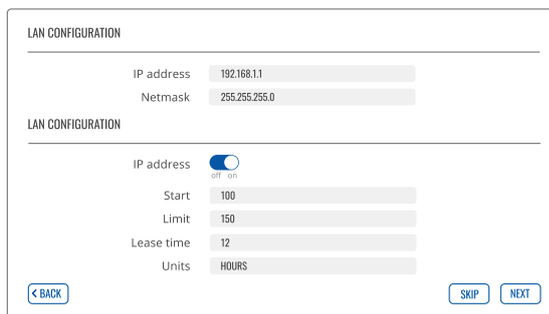
ASISTENTE DE CONFIGURACIÓN

Después de iniciar sesión en la WebUI del enrutador, se le pedirá que cambie la contraseña predeterminada y se iniciará el Asistente de configuración:

1. Elija su zona horaria y sincronice la hora del enrutador con el navegador si es necesario.



2. Se recomienda la configuración de LAN predeterminada a menos que tenga requisitos específicos para su red LAN.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Especificaciones de radio	
Tecnologías RF	WiFi, BLE
Potencia máxima de RF	23 dBm @ WiFi , 10 dBm @ BLE
Especificaciones de los accesorios incluidos *	
Adaptador de corriente	Entrada: 0.6A@100-240VAC , Salida: 12VDC, 1.5A, enchufe de 4 pines
Antena móvil	2400 ~ 2483.5 MHz / 5150 ~ 5905 MHz, 50 Ω, VSWR <2, ganancia ** 5 dBi, omnidireccional, conector macho RP-SMA 2400 ~ 2483.5MHz, 50 Ω,
Antena móvil	VSWR <2, ganancia ** 2dBi, omnidireccional, RP -Conector macho SMA

* Depende del código de pedido.

** Se puede conectar una antena de mayor ganancia para compensar la atenuación del cable cuando se utiliza un cable. El usuario es responsable del cumplimiento de la normativa legal.

¿QUÉ HAY EN LA CAJA?

EL PAQUETE ESTÁNDAR CONTIENE

- Enrutador RUTX10
- Euro PSU
- 2 x antenas WiFi (giratorias, RP-SMA macho)
- 1 x antena Bluetooth (giratoria, RP-SMA macho)
- Cable Ethernet (1,5 m)
- QSG (Guía de inicio rápido)
- Caja de embalaje



RUTX10



**2 X ANTENAS WIFI (GIRATORIO,
RP-SMA MASCULINO)**



**1 X ANTENA BLUETOOTH (GIRATORIO,
RP-SMA MASCULINO)**



EURO PSU



CABLE ETHERNET (1,5 M)

CÓDIGOS DE PEDIDO ESTÁNDAR

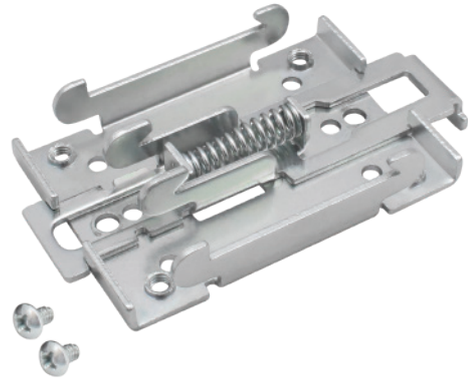
CÓDIGO DE PRODUCTO	CÓDIGO HS	CÓDIGO HTS	EL PAQUETE CONTIENE
RUTX10000000	851762	8517.62.00	Paquete estándar

Para obtener más información sobre todas las opciones de empaque disponibles, contáctenos directamente.

OPCIONES DE MONTAJE

KIT DE CARRIL DIN

Parámetro	Valor
Estándar de montaje	Carril DIN de 35 mm
Material	Acero bajo en carbono
Peso	57g
Tornillos incluidos	Tornillo de cabeza plana Philips # 6-32 x 3/16, 82
Dimensiones	mm x 46 mm x 20 mm
RoHS	V



KIT DE CARRIL DIN

- Adaptador de carril DIN
- Tornillo de cabeza plana Philips # 6-32 x 3/16, 2 piezas para RUT2xx / RUT9xx

CÓDIGO DE ORDEN	CÓDIGO DE PRODUCTO	CÓDIGO HS	CÓDIGO HTS
088-00267	PR5MEC00	73269098	7326.90.98

Para obtener más información sobre todas las opciones de empaque disponibles, contáctenos directamente.

KIT DE CARRIL DIN COMPACTO

Parámetro	Valor
Estándar de montaje	Carril DIN de 35 mm
Material	Plástico ABS + PC
Peso	6,5 g
Tornillos incluidos	Tornillo de cabeza plana Philips # 6-32 x 3/16, 2 piezas 70 mm
Dimensiones	x 25 mm x 14,5 mm
RoHS	V



KIT DE CARRIL DIN

- Adaptador de riel DIN de plástico compacto (70x25x14,5 mm) Tornillo de cabeza plana Philips # 6-32 x 3/16, 2 piezas

CÓDIGO DE ORDEN	CÓDIGO DE PRODUCTO	CÓDIGO HS	CÓDIGO HTS
088-00270	PR5MEC11	73269098	7326.90.98

Para obtener más información sobre todas las opciones de empaque disponibles, contáctenos directamente.

KIT DE MONTAJE EN SUPERFICIE

Parámetro	Valor
Estándar de montaje	Montaje en superficie plana
Material	Plástico ABS + PC 2x5
Peso	g
Tornillos incluidos	Tornillo de cabeza plana Philips # 6-32 x 3/16, 2 piezas 25 mm
Dimensiones	x 48 mm x 7,5 mm
RoHS	V



KIT DE CARRIL DIN

- Kit de montaje en superficie
- Tornillo de cabeza plana Philips # 6-32 x 3/16, 2 piezas

CÓDIGO DE ORDEN	CÓDIGO DE PRODUCTO	CÓDIGO HS	CÓDIGO HTS
088-00281	PR5MEC12	73269098	7326.90.98

Para obtener más información sobre todas las opciones de empaque disponibles, contáctenos directamente.

RUTX10 MEDIDAS ESPACIALES Y PESO

MEDIDAS PRINCIPALES

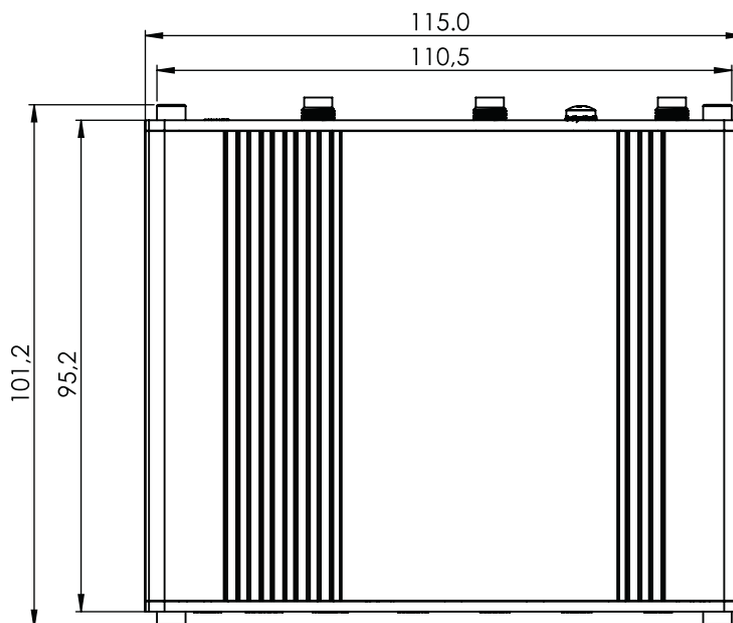
Dimensiones H x W x D para RUTX10:

Carcasa del dispositivo *:	95 x 115 x 32
Caja:	173 x 148 x 71

* Las medidas de la carcasa se presentan sin conectores de antena ni tornillos; Para conocer las medidas de otros elementos del dispositivo, consulte las secciones siguientes.

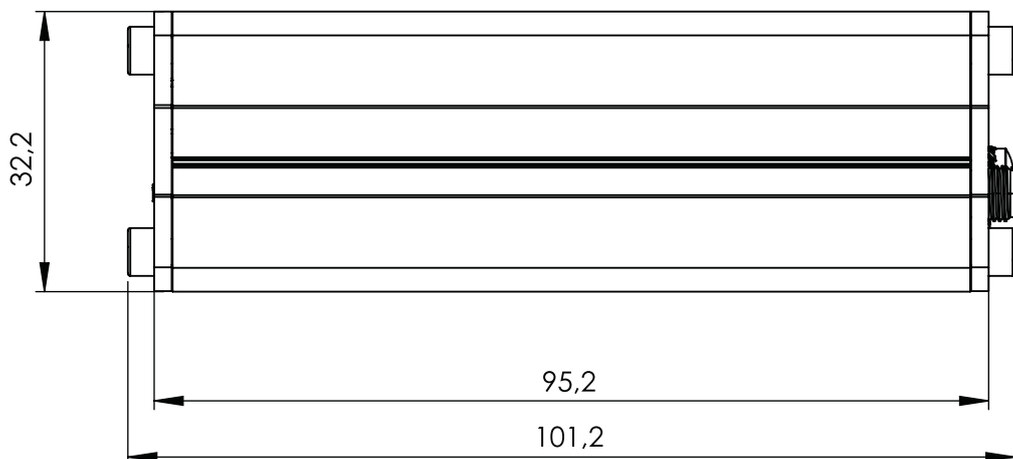
VISTA SUPERIOR

La siguiente figura muestra las medidas de RUTX10 y sus componentes como se ve desde arriba:



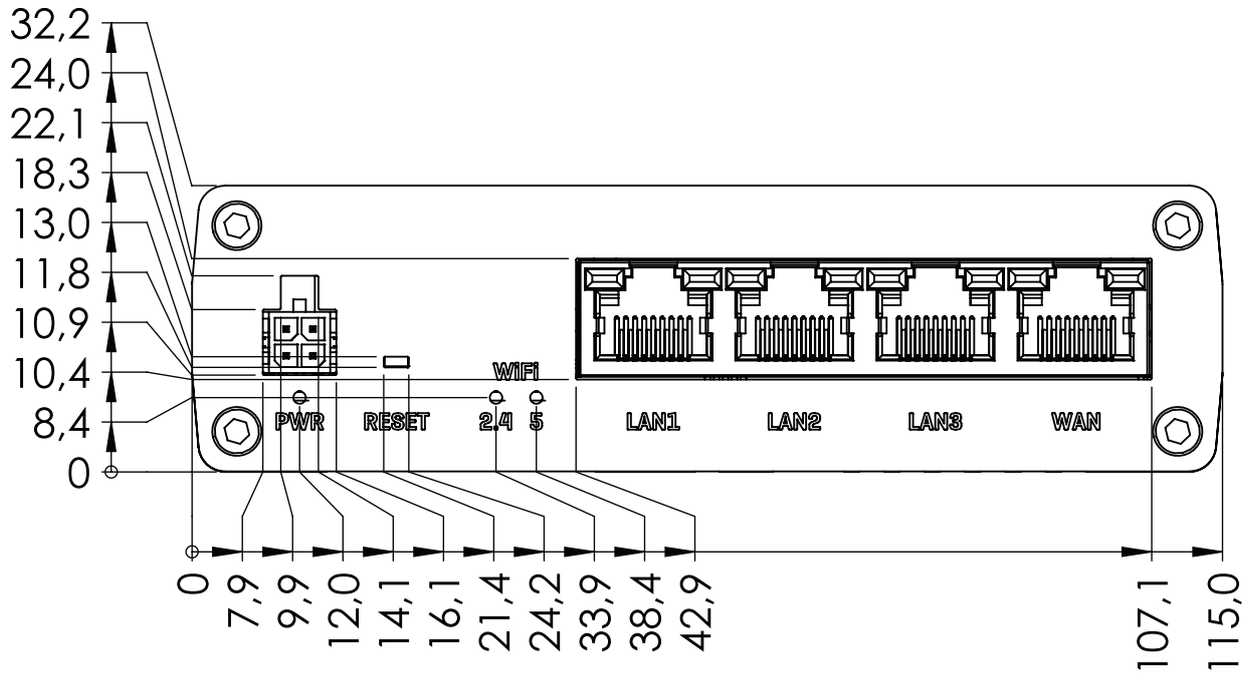
VISIÓN CORRECTA

La siguiente figura muestra las medidas de RUTX10 y sus componentes como se ve desde el lado derecho:



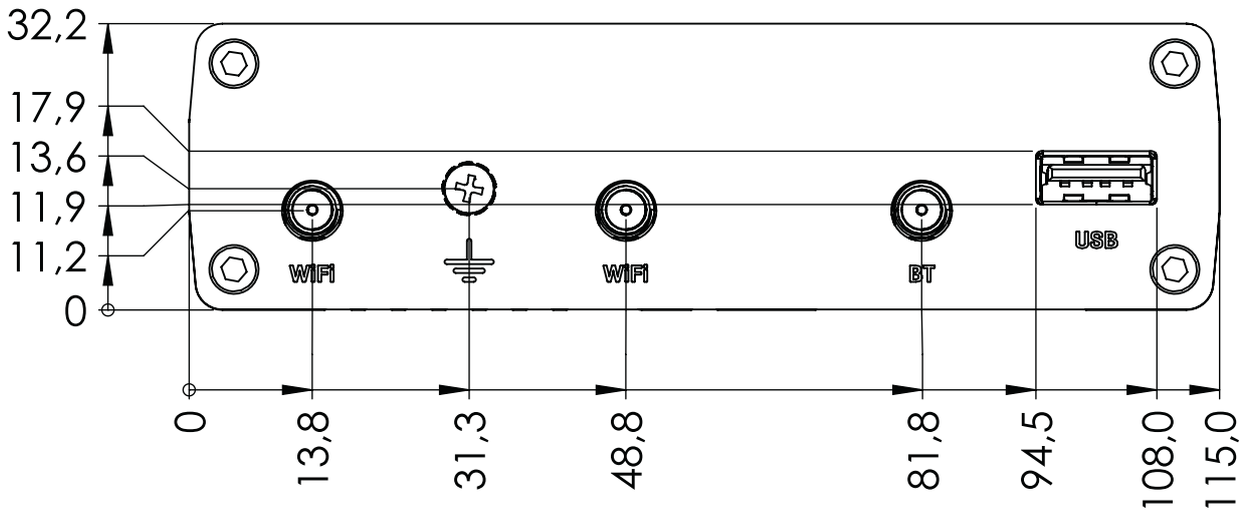
VISTA FRONTAL

La siguiente figura muestra las medidas de RUTX10 y sus componentes como se ve desde el lado del panel frontal:



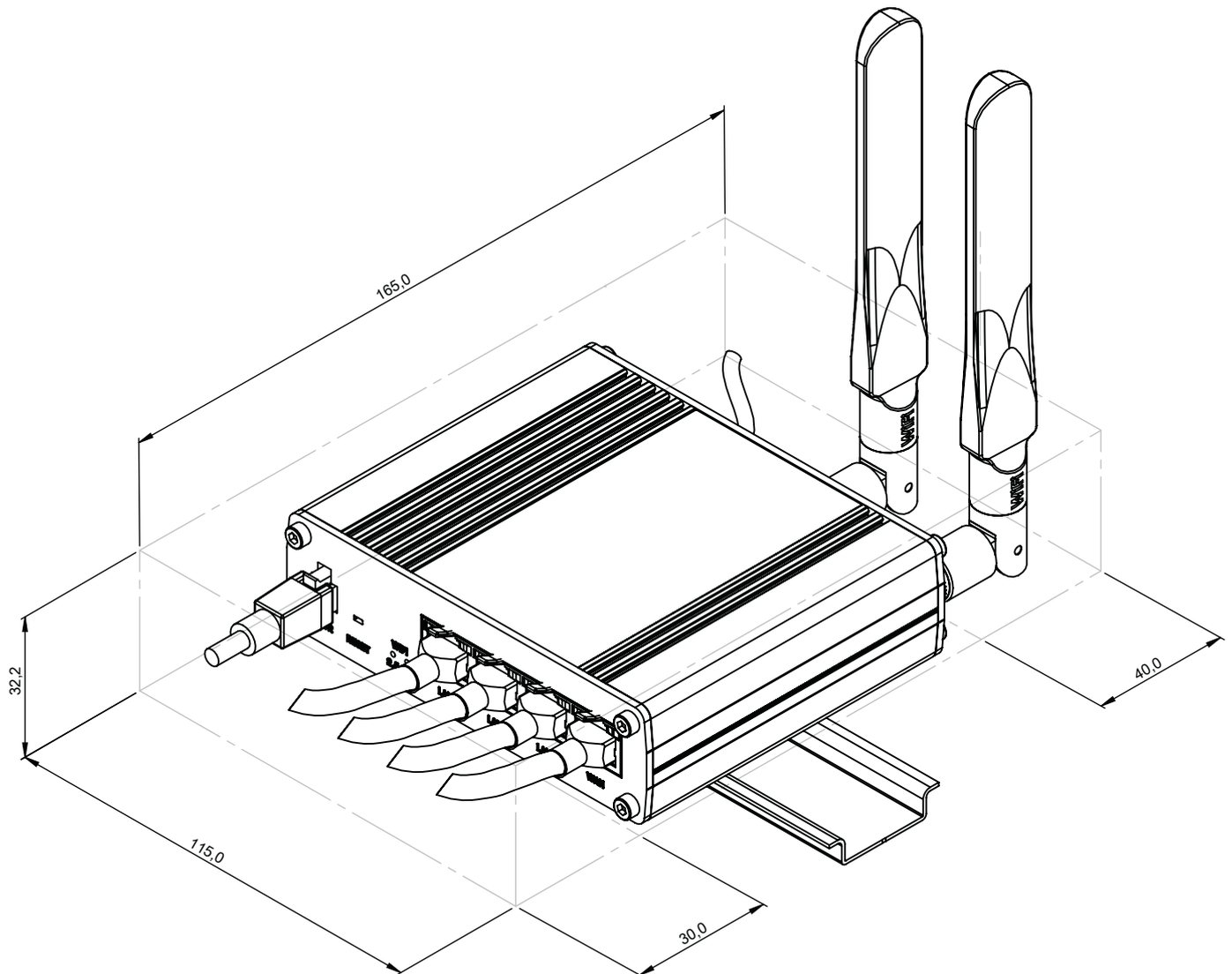
VISTA TRASERA

La siguiente figura muestra las medidas de RUTX10 y sus componentes como se ve desde el lado del panel posterior:



REQUISITOS DE ESPACIO DE MONTAJE

La siguiente figura muestra una aproximación de las dimensiones del dispositivo cuando se conectan cables y antenas:



CARRIL DIN

El siguiente esquema muestra las medidas de la protuberancia de un carril DIN adjunto:

