

Produktdatenblatt

Art. Nr. 83.041.0040.1

Mobilfunkrouter WIENET HSPA+ UR5i SLv2

wiernet Mobilfunkrouter GSM/GPRS/HSPA+, Metallgehäuse, SIM-Karten- Einschub, Schnittstellen: Ethernet 10/100 Mbit/s, USB 2.0 Typ A Host, 1 digitaler Eingang/1 digitaler Ausgang, Antennenanschluss SMA-50 Ohm, Max. Download 14,4 MBit/s, Max. Upload 5,7 MBit/s, Spannungsversorgung: 10-30 V DC, Funktionen: openVPN, IPsec, DHCP (Client/Server), Web-Interface, FTP, NAT, PAT, SNMP, VRRP, DynDNS, NTP, SSH, SMS, eMail, automatisches Update



Art. Nr.	83.041.0040.1
EAN	4049088166136
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen
Technische Daten

Montageart	Hutschiene
Schutzart (IP)	IP20
Werkstoff des Gehäuses	Metall
Ethernet	ja
Fast Ethernet	ja
LTE	nein
GSM / GPRS / EDGE / UMTS / HSPA+	ja
Umschaltbare Profile	4
LED-Anzeige	PWR, WAN, DAT, DI, DO, USR

Versorgungskreis

Spannungsart	DC
Betriebsspannung min.	10 V
Betriebsspannung max.	30 V
Leistungsaufnahme max.	leer 5,5 W

Abmessungen

Tiefe	80,5 mm
Breite	113,5 mm
Höhe	42 mm
Gewicht	270 g

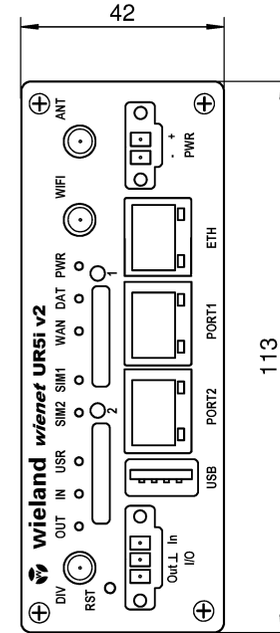
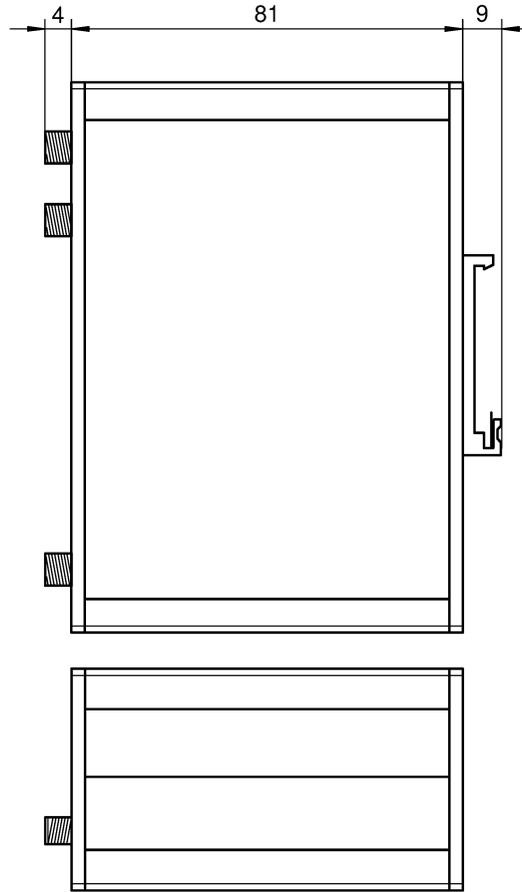
Zubehör

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
83.041.0200.0	Antenne WIENET Antenne GXR623	wiernet Automatenantenne; GSM, GPRS, EDGE, UMTS, HSPA+; Flachantenne Höhe nur 13 mm; mit Kabel 2,5 m
83.041.0210.0	Antenne WIENET Antenne GXS606	wiernet Aussenantenne in Stabform; GSM, GPRS, EDGE, UMTS, HSPA+; Stablänge: 300 mm; inklusive Niro-Befestigungswinkel; mit Kabel 5 m
F0.000.0036.1	Antenne WIENET ANTENNE 15018 MAGNETFUSS	wiernet Magnetfuß für LTE-Antenne
F0.000.0036.2	Antenne WIENET ANTENNE 15018A ANTENNENSTAB	wiernet LTE-Antenne, Ende ohne Magnetfuß

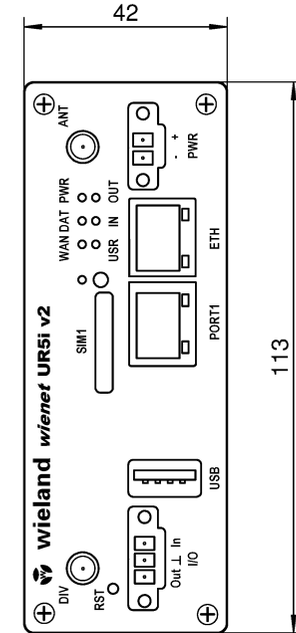
ZD.000.0020.5	VPN-Lizenz WIENET VPN V3 - S	"Einzellizenz WIENET VPN V3 - Einzellizenz für einen weiteren VPN-Client auf dem WIENET V3 VPN-Portal - Verwendbar auf einem WIENET VPN-Router, einem WIENET IIoT-Gateway, einem PC oder einem mobilen Endgerät - Laufzeit der Zertifikats 20 Jahre"
ZD.000.0021.5	VPN-Lizenz WIENET VPN V3 - 10	"10 Lizenzen WIENET VPN V3 - 10 Lizenzen für weitere VPN-Clients auf dem WIENET V3 VPN-Portal - Verwendbar auf einem WIENET VPN-Router, einem WIENET IIoT-Gateway, einem PC oder einem mobilen Endgerät - Laufzeit der Zertifikats 20 Jahre"
ZD.000.0022.5	VPN-Lizenz WIENET VPN V3 - 25	"25 Lizenzen WIENET VPN V3 - 25 Lizenzen für weitere VPN-Clients auf dem WIENET V3 VPN-Portal - Verwendbar auf einem WIENET VPN-Router, einem WIENET IIoT-Gateway, einem PC oder einem mobilen Endgerät - Laufzeit der Zertifikats 20 Jahre"
ZD.000.0023.5	VPN-Lizenz WIENET VPN V3 - 50	"50 Lizenzen WIENET VPN V3 - 50 Lizenzen für weitere VPN-Clients auf dem WIENET V3 VPN-Portal - Verwendbar auf einem WIENET VPN-Router, einem WIENET IIoT-Gateway, einem PC oder einem mobilen Endgerät - Laufzeit der Zertifikats 20 Jahre"
ZD.000.0024.5	VPN-Lizenz WIENET VPN V3 -100	"100 Lizenzen WIENET VPN V3 - 100 Lizenzen für weitere VPN-Clients auf dem WIENET V3 VPN-Portal - Verwendbar auf einem WIENET VPN-Router, einem WIENET IIoT-Gateway, einem PC oder einem mobilen Endgerät - Laufzeit der Zertifikats 20 Jahre"
F0.000.0037.3	Netzteil 15094 12V NETZTEIL V2	wienet Steckernetzteil für V2-Router 12 V DC
F0.000.0049.7		Zusatzmodul RS-232 für VPN-Router der Serie v2f zum selber nachrüsten. RS232-Schnittstelle mit max. 230,4 kBit/s
F0.000.0049.8		Zusatzmodul RS-422/485 für VPN-Router der Serie v2f zum selber nachrüsten. RS422/485-Schnittstelle mit max. 38,4 kBit/s
F0.000.0049.9		Zusatzmodul CNT für VPN-Router der Serie v2f zum selber nachrüsten. Erweiterung der vorhandenen Ein- und Ausgänge um 2 Zählereingänge, 2 digitale Eingänge, 2 analoge Eingänge (0-20mA), 1 digitaler Ausgang
F0.000.0050.0		Zusatzmodul ETH für VPN-Router der Serie v2f zum selber nachrüsten. Erweiterung um einen zusätzlichen 100 Mbps Ethernet-Port RJ45
78.999.4000.0	Patchkabel MOD ZBH RJ45 0,25 m	
78.999.4100.0	Patchkabel MOD ZBH RJ45 0,5 m	
78.999.4200.0	Patchkabel MOD ZBH RJ45 1,0 m	
78.999.4300.0	Patchkabel MOD ZBH RJ45 2,0 m	
78.999.4400.0	Patchkabel MOD ZBH RJ45 3,0 m	
78.999.4500.0	Patchkabel MOD ZBH RJ45 5,0 m	
78.999.4600.0	Patchkabel MOD ZBH RJ45 7,5 m	
78.999.4700.0	Patchkabel MOD ZBH RJ45 10 m	
F0.000.0035.1	Antenne WIENET ANTENNE 15863V2 DACH ANT.	wienet Rundstrahl-Dachantenne - Außenantenne, Frequenzbereich: GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE/5G/L0RaWAN/NB-IoT, Gewinn: max. 7dBi, Steckverbindung: 1xSMA/M, Kabellänge: 5m, Maße: 82x48x48mm, inkl. Halterung (Mast- und Wandmontage)
F0.000.0035.2	Antenne WIENET ANTENNE 15869V2 FAHRZEUG ANT.	"wienet Fahrzeug-Antenne v2 - 5dBi Außenantenne Frequenzbereiche: GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE Unterstützt MiMo und Diversity (kein Richtfunk) Gewinn: max. 5dBi Steckverbindung: 2x SMA/M 2 x Kabel: 0,3m Abmessung: Höhe 82mm, Durchmesser 176mm Farbe schwarz Dachmontage"
F0.000.0037.6	Antenne WIENET ANTENNE 15862V2 PANEL ANT.	"wienet Panel-Antenne v2 - 5dBi Außenantenne Frequenzbereiche: GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE MiMo und Antenna Diversity (leichte Richtfunkwirkung) Gewinn: max. 5dBi Steckverbindung: 2x SMA/M Kabellänge: 5m Maße: ca. 155x155x75mm inkl. Halterung (Mast-, Wand- und Tischmontage)"
F0.000.0037.8	Antenne WIENET ANTENNE 15872V2 PANEL ANT.	"wienet Panel-Antenne v2 - 9dBi Außenantenne Frequenzbereiche: GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE MiMo und Antenna Diversity mit Richtfunkwirkung Gewinn: max. 9dBi Steckverbindung: 2x SMA/M Kabellänge: 5m Maße: ca. 180x200x94mm inkl. Halterung (Mast-, Wand- und Tischmontage)"
F0.000.0031.8	Adapter MPI-ETH Adapter ACCON-NetLink-PRO compact	Kompakter Kommunikationsadapter zur Verbindung des PC mit der S7- 200/300/400 über TCP/IP. Bis zu 32 gleichzeitige MPI- und PROFIBUS- Verbindungen möglich, automatische Erkennung der TCP-Übertragungsrate (10/100 Mbit/s), Spannungsversorgung 24 V DC extern.
F0.000.0037.7	Netzteil 15094 12V NETZTEIL V3	wienet Steckernetzteil für V3-Router 12 V DC

Qu - PEE 12/92

Teile-Nr. / Part-No.
83.041.0040.1
83.041.0041.1
83.041.0042.1
83.041.0043.1
83.041.0044.1
83.041.0045.1
83.041.0400.1
83.041.0401.1
83.041.0402.1
83.041.0403.1
83.041.0404.1
83.041.0405.1
83.041.0411.1
83.041.0412.1
83.041.0413.1
83.041.0414.1
83.041.0415.1
83.041.0422.1
83.041.0423.1
83.041.0424.1
83.041.0425.1
83.041.0460.1
83.041.0461.1
83.041.0462.1
83.041.0463.1
83.041.0464.1
83.041.0465.1
83.041.0470.1
83.041.0471.1
83.041.0472.1
83.041.0473.1
83.041.0474.1
83.041.0499.1



Fullversion



Basisversion

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung der Daten erfolgt ausschließlich im Rahmen der Kommunikation der Daten zu anderen Zwecken. Weitergabe ist nicht zulässig.

A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
i
11.1
12.1
1.1

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.				www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!					
Freitoleranz nach General tolerance		CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed		1. Verwendung: First Use:	Blatt: Sheet:
		Werkstoff / Material	2015 gezeichnet drawn	Tag/Date	Name
	Maßstab/Scale		geprüft checked	13.05.	Kötzner
			Normgepr. Stand check		
Datei / File: 039281_01K.DCD			Ersatz für / Replacement for:		
		Type	Benennung / Title	Teilespezifikation / Component specification	
Index	Datum / Blatt Date / Sheet		www.wieland-electric.com	WIENET HSPA+ UR5i v2 - Basis- und Fullversion	
Änderung / Revision					
Zeichnung Nr. / Drawing No. T 83.041.0040.1 01K Maße in mm / Dimensions are in mm					