

## **ER1601**

# Industrial Edge Computing Gateway



#### Einführung

Der ER1601 stellt eurogards neuste Generation von Industrie-Routern dar, der als Edge Device globale 4G/3G/2G Netzwerke für Mobilfunk unterstützt und mit einem vollwertigen Debian 11(bullseye)-OS ausgestattet ist, das tausende von ARMv8 (Raspberry Pi kompatiblen) Anwendungen unterstützen kann.

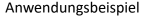
Der ER1601 unterstützt Docker Software zur Isolierung von Anwendung und profitiert von eurogards neustem Router-OS mit verbesserter Cybersecurity, GUI und vielfältigen Funktionen wie VPNs, Smart Roaming, SMS-Fernsteuerung und mehr.

Mit einer Quad Core 1.6 GHz Cortex A53 CPU und einer integrierten NPU mit 2,3 TOPS, die maschinelles Lernen erheblich beschleunigt, hebt der ER1601 die Rechenleistung auf eine neue Stufe und eignet sich daher für Edge-Computing und Edge-KI-Anwendungen. Der Router kann als Kombination aus Mobilfunk-Router und Embedded PC in allen Industriebereichen eingesetzt werden.

Zusammen mit eurogards m2v Plattform haben Kunden Zugriff auf eine Vielzahl von IIoT Anwendungen wie weltweiten Maschinenzugriff, Fernwartung, live Datenüberwachung, -Analyse, -Visualisierung, autom. Berichterstellung und Alarmierungsstrategien. Individuelle Applikationen können entwickelt und implementiert werden. Overthe-Air-Updates für Firmware, Routerkonfiguration und Apps bieten Sicherheit und Komfort während der Implementierung und dem operativen Betrieb (Wartung, Service, etc.).

#### Eigenschaften

- ✓ Sehr stabile 4G/3G/2G Mobilfunkverbindung mit globaler Bandabdeckung
- ✓ Leistungsstarke Compute Engine mit 1.6 GHz CPU, 16 GB eMMC Flash für die Ausführung komplexer Anwendungen
- √ 'Docker'-Containerisierung wird unterstützt
- ✓ Node Red Paket für IIoT Applikationen
- √ 802.11ac Wi-Fi mit Unterstützung für AP- und Client Modi
- ✓ Bluetooth and Bluetooth 5.2 kompatibel
- ✓ 2 x RS232/RS485 Ports (per Software konfigurierbar) für den Anschluss an Industrie- und Legacy-Geräten
- ✓ 2 x DI & 2 x DO für einfache Überwachung und Steuerung
- ✓ Zwei SIM-Kartensteckplätze für redundante Kommunikation
- ✓ Breiter Betriebstemperaturbereich für industrielle Anwendungen
- ✓ Vollständige Unterstützung von Modbus TCP und Modbus RTU, einschließlich MQTT-Übertragung zur eurogard m2v-Plattform
- ✓ Kompatibel mit OPC UA, MQTT, Modbus TCP, S7 ISO-on-TCP, BACnet
- ✓ >50k Debian-Repository- Applikationen verfügbar
- ✓ Wireguard/IPsec/OpenVPN/GRE/L2TP/PPTP/DMV PN + weitere VPN-Optionen

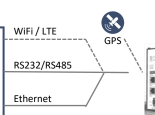


Industrial IoT

Transport

Smart City

Fernwartung & -steuerung Industrielle Automatisierung WiFi Flottenmanagement Smart Parking







### **ER1601**

**Industrial Edge Computing Gateway** 

#### **Spezifikationen**

**Hardware System** 

CPU Quad core Cortex-A53, 1.6 GHz

 NPU
 2.3 TOPS

 RAM
 2 GB DDR4

 Flash
 16 GB eMMC

Zelluläre Schnittstellen

Version 4G, 5G (optional)

Anzahl Antennen 2, 4 Stecker SMA-K

SIM 2 x Mini SIM (2FF)

Frequenzbänder

**4G:** LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B18/B19/B20/

B25/B26/B28

LTE TDD: B34/B38/B39/B40/B41 **3G:** WCDMA: B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19

**2G**: GSM: B2/B3/B5/B8

**GNSS-Schnittstellen** 

Version 4G
Anzahl Antennen 1
Stecker SMA-K
Technology GPS

Ethernet Schnittstellen

Ports 2 x RJ45, 10/100/1000Mbps, konform mit

1000BAST-T, LAN oder WAN + zusätzlich 1 x RJ45

via USB 3.0 zu Gigabit-Anschluss (optional)

Magn. Isolierungs- 1 K\

schutz

Serielle Schnittstellen

Typ 2 x RS232/RS485 (per Software konfigurierbar)
Stecker 6-polige 3.5 mm Klemmleiste mit Verriegelung

ESD-Schutz 8 KV-Luft, 4 KV-Kontakt Baud rate 300 bps bis 115200 bps

Signal RS232: TXD, RXD, GND RS485: Data+ (A), Data-(B),

GND

**DI/DO Schnittstellen** 

Ports 2 x DI + 2 x DO, Nasskontakt

Anschluss 8-poliger 3.5 mm Klemmleiste Verriegelung (DI/DO)

Isolierung Bi-direktionaler Optokoppler (DI)

Einseitig-gerichteter Optokoppler (DO)

Absoluter Höchstwert VDC + 30V DC Absolute Höchstwert ADC 100 mA

Signaldefinition DI1+, DI1-, DI2+, DI2-, DO1+, DO1-, DO2+, DO2-

**Bluetooth Schnittstellen** 

Anzahl Antennen 1 (Multiplexing Wi-Fi)

Stecker RP-SMA-K

Standards Bluetooth 2.1 and 3.0 + Enhanced Data Rate (EDR)

+ Bluetooth 5.2

Behördliche und Typenzulassungen

CE inkl. RoHS UKCA FCC Wi-Fi Schnittstellen

Anzahl Antennen 2

Stecker RP- SMA-K

Standards 802.11 a/b/g/n/ac, 2 x 2 MIMO, unterstützt AP und

Client Modi

Frequenzbänder 2.412 - 2.484 GHz (2.4 GHz ISM Band) 4.915 - 5.925 GHz (5 GHz ISM Band)

Sicherheit WEP 64-bit und 128-bit Verschlüsselung mit H/W

TKIP Verarbeitung

WPA/WPA2 (Wi-Fi geschützter Zugang)

AES-CCMP Hardware Implementierung als Teil des

802.11i Sicherheitsstandard

Datenrate 802.11n: bis zu 300 Mbps - 2 x 2 MIMO

802.11ac: bis zu 866.7 Mbps (80 MHz Kanal)

Weitere

SD 1 x microSD Reset Knopf 1 x RST

USB 1 x USB 3.0 (Host), Type A, 5V 900mA LED-Anzeige 1 x RUN, 1 x MDM, 1 x VPN, 1 x Signal

Watchdog Extern

Software

Netzwerkprotokolle PPP, PPPoE, TCP, UDP, DHCP, ICMP, NAT, HTTP,

DNS, NTP, SMTP, Telnet, VLAN, HTTPs, DNS, ARP,

 ${\sf NTP, SMTP, Telnet, VLAN, SSH2, DDNS, etc.}$ 

VPN-Tunnel m2s, IPsec, OpenVPN, GRE

Firewall DMZ, anti-DoS, Filtering (IP/Domain name/MAC

address), Port-Zuordnung, Zugriffskontrolle

Remote management Web, CLI, SMS

Serielle Schnittstelle Transparent, TCP Client/Server, UDP, Modbus RTU

Gateway

weitere Smart Reboot, Data Guard, Smart Roaming

SDK (optional)

Betriebssystem eurogard OS Pro (Basis: Debian 11(bullseye))
Unterstützte Pro- C, C++, Python, Java, Node.js etc. (für die Ent-

grammiersprachen wicklung eigener Anwendungen)

Debian Repository verfügbar Flash verfügbar für SDK 14 GB RAM verfügbar für SDK 1.5 GB

Stromversorgung und -verbrauch

Anschluss 2-polige 3.5 mm Klemmleiste mit Verriegelung

Eingangsspannung 9 ~ 60V DC Leistungsaufnahme Leerlauf: 5W

Datenverbindung: 20W (max.)

Physikalische Eigenschaften

Schutzart IP30 Gehäuse, Gewicht Metall, 567 g Abmaße 49 x 105 x 128 mm

Installation Tischmontage, Wandmontage und 35 mm DIN

Schienenmontage

Betriebstemperatur  $-40 \sim +70 ^{\circ}$ C Lagertemperatur  $-40 \sim +85 ^{\circ}$ C Rel. Luftfeuchtigkeit  $5 \sim 95\%$  RH

Kontakt eurogard GmbH

Kaiserstraße 100 | 52134 Herzogenrath | Germany

www.eurogard.de | info@eurogard.de

+49 2407 95160

