



Anwendung und Projektbeschreibung

Zertifiziert für den Einsatz in Fahrzeugen. Sichere und zuverlässige Konnektivität für professionelle industrielle Anwendungen in den Branchen Telekommunikation, Energie und Verkehr. Die Garderos R-3700 Serie hat 2 LAN-Schnittstellen und unterstützt verschiedene WAN-Funkschnittstellen, z.B. LTE für öffentliche und private Netze. Optional ist auch WiFi bestellbar. Mehrere WAN-Schnittstellen ermöglichen Redundanz zwischen verschiedenen Funknetzen.

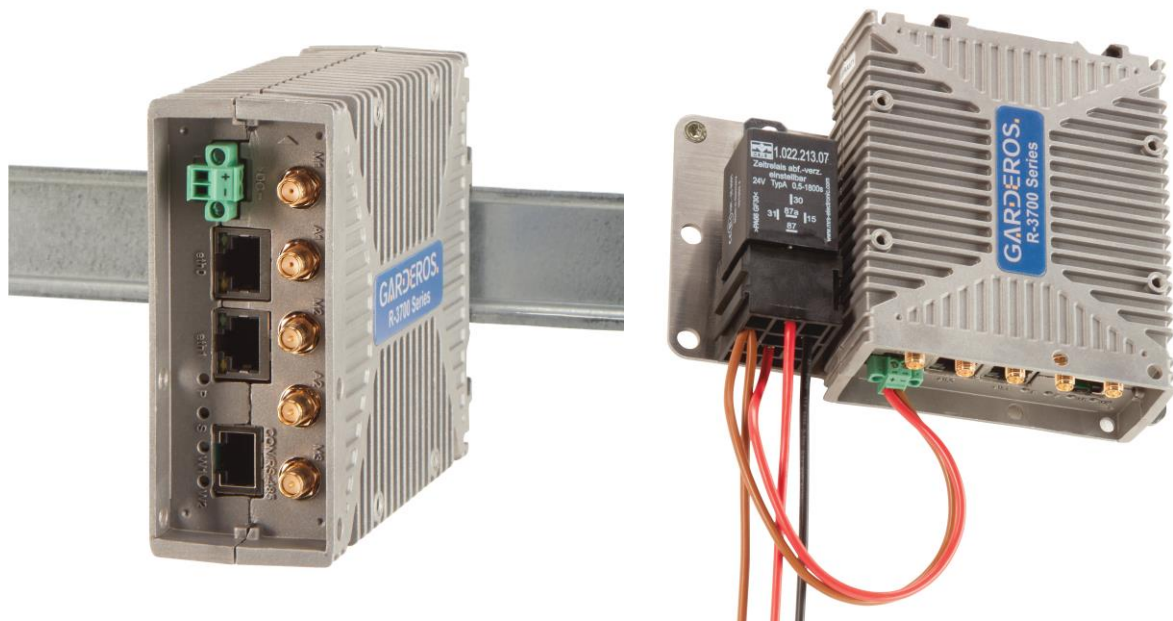
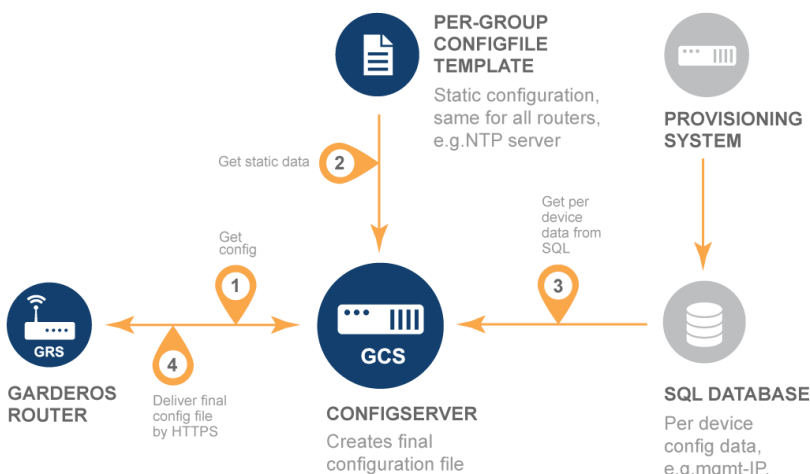


Abbildung 1: Garderos R-3700 Router für die Installation in Fahrzeugen.

Kernfunktionen

- Zertifiziert für den Einsatz in Fahrzeugen
- Zentrale Administrierbarkeit
- Skalierbar bis zu mehreren tausend Routern mit einem Webserver
- Router prüfen regelmäßig die Verfügbarkeit von Updates
- Hohe Verfügbarkeit durch Hardware- und konfigurierbare Software-Watchdogs
- Standardschnittstellen für einfache Integration in bestehende Infrastruktur
- „Cyber Security“ durch Design, sichere Protokolle und Funktionen



HARDWARE MERKMALE

Gehäuse	Material Abmessungen (BxHxT) Gewicht Schutzart Elektrische Schutzklasse Montage	Aluminium-Druckguss ~44x105x126mm ~0.45kg IP42 3 Integrierter Hutschienen-Clip (dient zusätzlich zur Abdeckung des SIM-Kartenslots) und zusätzliche Bohrungen für die Montage von Hutschienen-Clips und anwendungsspezifischen Halterungen (z.B. Fahrzeughalterung)
Temperaturbereich		Die Betriebstemperaturbereiche sind abhängig vom Router Typ. Genaue Angaben finden Sie unter „Bestellinformation“.
Anschlüsse am Gehäuse	Stromanschluss Ethernet Anschlüsse Serielle Anschlüsse WWAN-Antennenanschlüsse GPS-Antennenanschluss WLAN-Antennenanschlüsse SIM-Kartenhalter	Phoenix 2 Pin 2x RJ-45 1x RJ-45 Konsole/Daten bis zu 4x SMA (Female) 1x SMA (Female) (optional) bis zu 4x RP-SMA (Female) 2x Mini-SIM (hitzebeständig) oder 1x Mini-SIM + 1x MFF-SIM Chip (optional)
Spannungsversorgung	Eingangsspannung Leistungsaufnahme	12-60 VDC (9,6VDC - 72VDC Toleranz) ~4-12W
Übertemp.-abschaltung	Umgebungstemperatur	aus CPU >100°C ein CPU < 80°C
Serielle Schnittstelle	RS-232 (Konsole) RS-485 halbduplex (Daten)	1x 1x
WAN	Ethernet (siehe LAN)	
WWAN	Technologie CDMA EVDO, 1x CDMA RUIIM, non-RUIIM Passive GPS Dual WWAN	2G/3G/4G ¹⁾ , 4G ²⁾ , 2G/4G ³⁾ , CDMA ⁴⁾ CDMA ⁴⁾ CDMA ⁴⁾ 2G/3G/4G ¹⁾
LAN	Ethernet Autosensing Auto-MDIX	2x 10/100/1000 Base-T
WLAN	Unterstützte Standards Dual WLAN	1x 802.11ac a/b/g/n
Andere Funktionen	Hardware-Watchdog	Überwacht "Lebenszeichen" vom Router OS. Neustart des Routers bei Softwareproblemen.
Zertifizierungen	EMI-Immunität Vibrationsfestigkeit Schockfestigkeit Fahrzeugzulassung	IEC 61850-3 EN 60068-2-6:2008 EN 60068-2-27:2009 ECE R10 & Homologation (E24)
Konformität	RoHS, CE, FCC ^{1, 3)}	

¹⁾ **2G/3G/4G Modul (CAT 4, globale Variante*)**

LTE B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B18, B19, B20, B26, B28, B38, B39, B40, B41

WCDMA B1, B2, B4, B5, B6, B8, B19

EDGE/GPRS/GSM 850/900/1800/1900MHz

²⁾ **4G Modul (CAT 4, europäische Variante)**

LTE/LTE450 B3, B7, B20, B31, B72

³⁾ **2G/4G Modul (CAT M1, europäische Variante*)**

LTE/LTE450 B1, B2, B3, B4, B5, B8, B12, B13, B14, B18, B19, B20, B25, B26, B27, B28, B31, B66, B72, B85

EDGE/GPRS/GSM 850/900/1800/1900MHz

⁴⁾ **CDMA 450MHz Modul**

EV-DO Rev. A, B

1xRTT

R-UIM und non R-UIM

*andere Varianten verfügbar

SOFTWARE MERKMALE

Betriebssystem

- Garderos Router Software (GRS) Rel. 3.7

Allgemein

- IPv4, IPv6
- IPv4/IPv6 Dual Stack
- Multiple IP Adressen pro Interface
- IPv6 Prefix Delegation

WWAN *)

- PPP über WWAN 3, 4)
- Dual WAN (WWAN, Ethernet, VLAN) 1, 2, 3, 4)
- Dual WWAN (WWAN, WWAN) 1, 2, 3, 4)
- Konfigurierbare WWAN Netzwerkauswahl 1, 2, 3)
- Konfigurierbare WWAN Bandauswahl 1, 2, 3)
- Multiple APN 2)
- Intelligente APN Auswahl 1, 2)
- WWAN IPv4 1, 2, 3, 4)
- WWAN IPv6 1, 2, 4)
- WWAN Dual Stack 1, 2, 4)
- IPv6 Prefix Delegation 2, 4)
- Dual SIM 1, 2, 3)
- Modem Firmware Update 2)
- XCAL 2)
- CDMA RUIIM und non-RUIIM 4)
- CDMA ESN und MEID Authentifizierung 4)

WLAN *)

- 802.11ac a/b/g/n
- AP und Client
- 8x SSID (2,4GHz) + 8x SSID (5,5GHz)
- WPA, WPA2, WPA3
- 802.11i (EAP)

Andere Netzwerkschnittstellen

Bridge

- Layer 2 Bridge Interface
- STP, RSTP
- IP Konfiguration mit statischer IP, DHCP, IPv6 SLAAC, PD

Ethernet

- Konfigurierbare Geschwindigkeit
- IP Konfiguration mit statischer IP, DHCP, IPv6 SLAAC, PD
- Port Mirroring
- 802.1x

Local Loop

- Local Loop Netzwerkschnittstelle
- IP Konfiguration mit statischer IP, PD

PPPoE

- IP Konfiguration mit statischer IP, PPPoE, IPv6 SLAAC
- PAP und CHAP
- Always-On
- Zeitgesteuerte Verbindungstrennung vor Zwangstrennung

VLAN

- VLAN Support (802.1q und Priority Tagging)
- IP Konfiguration mit statischer IP, DHCP, IPv6 SLAAC, PD
- 802.1x

Routing

- Statische Routen (IPv4, IPv6)
- Statisches Policy-Routing (IPv4, IPv6)
- Statische Routen über DHCP Gateway (IPv4)
- Dynamische Routingprotokolle RIPv2, OSPFv2, OSPFv3, BGPv4
- Filter für dynamische Routingprotokolle
- Firewall (IPv4, IPv6, Packet Filter, Connection Tracking, Bridge Filter)
- MAC-Adressfilter, Invalid-Packet-Filter
- NAT (IPv4, IPv6, PAT, 1-to-1, SNAT, Port Forwarding)
- Synchrones Routing
- Konfigurierbare MTU
- Path MTU Discovery
- Einstellbare TCP MSS
- Diffserv (DSCP Bits setzen)
- QoS Paketpriorisierung
- Reverse Path Filter

VPN

GRE

- GRE, GRE IPv6, GRE TAP, GRE TAP IPv6
- Konfigurierbare MTU und MTU-Vererbung
- NHRP-Management für dynamische Tunnel

mGRE

- Konfigurierbare MTU und MTU-Vererbung
- NHRP-Management für dynamische Tunnel
- NHRP IPv6

IPsec

- IPsec IPv4, IPv6
- IKEv1, IKEv2
- Authentifizierung: PSK, Public-Key, RSA und ECDSA Zertifikat
- Tunnel- und Transportmodus
- VTI (Virtual Tunnel Interface)
- Verschlüsselungsalgorithmen AES, AES192, AES256, CCM+GCM, DES, 3DES
- RSA Schlüssel bis 8192 bit, elliptische Kurven
- Datendurchsatz max.60 Mb/s
- Datendurchsatz (3des-sha1-modp1024) 21 Mb/s
- Datendurchsatz (aes-sha256-modp4096) 39 Mb/s
- VPN Gateway
- Min. Zahl von Tunneln: 5

L2TP

- L2TPv3 Tunnel (unmanaged)
- VLAN Tags für L2TPv3 Tunnel

Open VPN

- Authentifizierung über PSK, Nutzer und Zertifikat
- Min. Zahl von Tunneln: 5
- OpenVPN Layer 2 und 3
- Bridging für OpenVPN Layer 2 Tunnel
- Verschlüsselungsalgorithmen AES, AES192, AES256, CCM+GCM, Blowfish, DES, 3DES

MIP

- Mobile IP Foreign Agent

Router Management

- RS-232 Management-Konsole
- Authentifizierung über TACACS+, RADIUS, Passwortdatei und Public-Key
- Rollen für Administratoren
- Command Line Interface (CLI)
- Konfigurationsdateidownload vom Webserver (HTTP/HTTPS)
- Triggerbasierte Konfigurationsauswahl
- OCSP
- Authentifizierung über HTTP Basic-Auth und Zertifikat
- Softwareupdates über das Internet
- Zentrale Administrierbarkeit einer großen Anzahl von Routern

Dienste

- Cronjob
- DHCP Server (IPv4+IPv6)
- DHCP Relay (IPv4+IPv6)
- DHCP snooping (IPv4)
- DHCP Adresspools pro VLAN/Interface
- DHCP Secure ARP
- DHCP ARP Ping vor Vergabe der Lease
- DHCP Accounting (RADIUS)
- Statisches DHCP (MAC)
- DNS-Server und Proxy
- DynDNS Client
- EST (Enrolment over Secure Transport)
- Ethernet Port Security (MAC-Limit)
- Hotspot Portal
- IPv6 SLAAC-Dienst
- LLDP
- NMEA 1)
- NTP Client, Server, MD5, lokale Zeitquelle
- SCEP (Simple Certificate Enrolment Protocol)
- SNTP (Simple NTP)
- SNMPv2 und SNMPv3, Monitoring und Traps
- SSH Client, Server
- Syslog lokal, über Netz, persistent in Flash
- Telnet Client, Server

Weitere Funktionen

- Konfigurierbare LED (auch projektbasierend)
- Hard- und Softwarewatchdogs
- LXC Virtualisierung, busybox und Alpine (projektbasierend)
- Status Monitor (ping, Interface Status, IPv6-RS, RX-TX, Skript)
- Zurücksetzen auf Werkseinstellungen
- Kundenspezifische Werkseinstellungen
- Sicherheitshärtung (Ausschalten von unsicheren Funktionen)
- Verschlüsselte Konfiguration
- Serial-to-Network-Proxy (ser2net), IPv4/IPv6, TCP/UDP
- Serielle Modi: Konsole, aus und Skript
- Skriptschnittstelle
- Offene Schnittstellen zur Netzwerkintegration

*) Voraussetzung ist eine entsprechende Schnittstelle. 1, 2, 3, 4) siehe "Hardware Merkmale"

BESTELLINFORMATION

Garderos Router-Typen	Ethernet (10/100/1000 Base-T)	RS-232 (Konsole)	WLAN (802.11ac a/b/g/n)	2G/3G/4G Modul ¹⁾ 4G Modul ²⁾ 2G/4G Modul ³⁾	CDMA 450 Modul ⁴⁾	ECE Typenzulassung (E24) (Gültig für Routervarianten mit Funkmodulen ^{2, 4)})	Maximaler Betriebs-temperaturbereich (Abhängig von der Router-variante kann der Temperaturbereich abweichen)
R-3701 (2xLAN/WLAN)	2	1	1			X	-25°C bis +70°C
R-3703 (2xLAN/2xWLAN)	2	1	2			X	-25°C bis +70°C
R-3707 (2xLAN)	2	1				X	-40°C bis +75°C
R-3722 (2xLAN/4G/WLAN)	2	1	1	1		X	-25°C bis +70°C
R-3728 (2xLAN/4G)	2	1		1		X	-40°C bis +75°C
R-3748 (2xLAN/4G/CDMA)	2	1		1	1	X	-35°C bis +75°C
R-3749 (2xLAN/CDMA/CDMA)	2	1			2		-35°C bis +75°C
R-3758 (2xLAN/4G/4G)	2	1		2		X	-40°C bis +75°C
R-3771 (2xLAN/CDMA/WLAN)	2	1	1		1	X	-25°C bis +70°C
R-3777 (2xLAN/CDMA)	2	1			1	X	-35°C bis +75°C

^{1, 2, 3, 4)} Siehe unter "Hardware Merkmale".

Garderos GmbH
Balanstrasse 55
81541 München
Deutschland

www.garderos.com
Email: info@garderos.com

T: +49 89 189306-0
F: +49 89 189306-98

Alle genannten Marken- und Warenzeichen unterliegen uneingeschränkt den Bestimmungen und Rechten der eingetragenen Eigentümer.
 Die Angaben gelten unter Vorbehalt von technischen Änderungen.

© 2024: Garderos GmbH | Datenblatt R-3700 Series | Version 1.17 — Januar 2024