

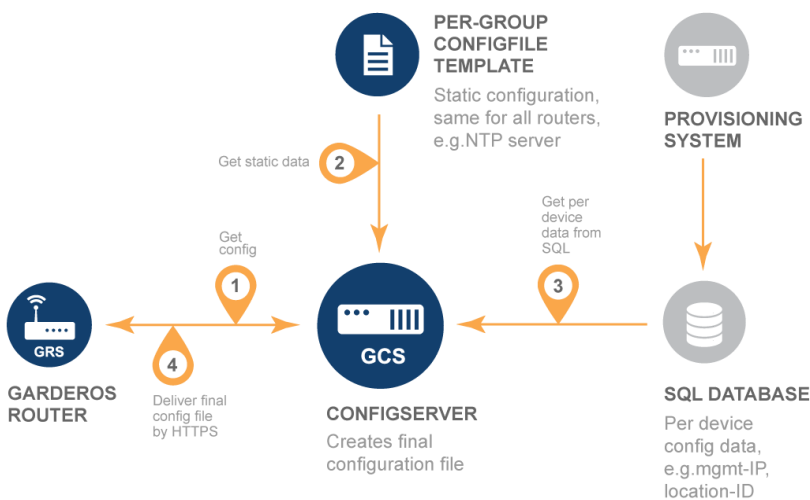


### Anwendung und Projektbeschreibung

Sichere und zuverlässige Konnektivität für professionelle industrielle Anwendungen in den Branchen Telekommunikation, Energie und Verkehr. Die Router der Garderos R-3700 Series sind speziell für den Einsatz an entfernten, schwer zugänglichen Lokationen mit rauen Umgebungsparametern, sowie für den mobilen Einsatz, wie z.B. WLAN in Bussen, entwickelt.



### Kernfunktionen



- 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

<b>Gehäuse</b>	Material Abmessungen mit / ohne Anschlüssen (BxHxT) Gewicht Schutzart Elektrische Schutzklasse Montage	Aluminium-Druckguss  ~44x105x126mm ~0.45kg IP42 3 integrierter Hutschiene-Clip (dient zusätzlich zur Abdeckung des SIM-Kartenslots) und zusätzliche Bohrungen für die Montage von Hutschiene-Clips und anwendungsspezifischen Halterungen (z.B. Fahrzeughalterung)
<b>Temperaturbereich</b>		Die Betriebstemperaturbereiche sind abhängig vom Router Typ. Genaue Angaben finden Sie unter „Bestellinformation“.
<b>Anschlüsse am Gehäuse</b>	Stromanschluss Ethernet Anschlüsse Serielle Anschlüsse WWAN Antennenanschlüsse WLAN Antennenanschlüsse GPS Antennenanschluss SIM-Kartenhalter	Phoenix 2 Pin 2x RJ-45 1x RJ-45 Konsole/Daten bis zu 4x SMA (Female) bis zu 4x RP-SMA (Female) 1x SMA (Female) (optional) 2x Mini-SIM (hitzebeständig) oder 1x Mini-SIM + 1x MFF-SIM Chip (optional)
<b>Spannungsversorgung</b>	Eingangsspannung Leistungsaufnahme	12-60 VDC (9,6VDC - 72VDC Toleranz) ~4-12W
<b>Übertemp.-abschaltung</b>	Umgebungstemperatur	aus CPU >100°C ein CPU < 80°C
<b>Serielle Schnittstelle</b>	RS-232 (Konsole) RS-485 halbduplex (Daten)	1x 1x
<b>WAN</b>	Ethernet (siehe LAN)	
<b>WWAN</b>	Technologie CDMA EVDO, 1x CDMA RUIIM, non-RUIIM Passive GPS Dual WWAN	2G/3G/4G <sup>1,2)</sup> , 2G/4G <sup>3,6)</sup> , 4G <sup>4)</sup> , CDMA <sup>5)</sup> CDMA <sup>5)</sup> CDMA <sup>5)</sup> 2G/3G/4G <sup>1)</sup>
<b>LAN</b>	Ethernet Autosensing Auto-MDix	2x 10/100/1000 Base-T
<b>WLAN</b>	Unterstützte Standards Dual WLAN	1x 802.11ac a/b/g/n
<b>Andere Funktionen</b>	Hardware-Watchdog	Überwacht "Lebenszeichen" vom Router OS. Neustart des Routers bei Softwareproblemen.
<b>Zertifizierungen</b>	EMI Immunität Vibrationsfestigkeit Schockfestigkeit Fahrzeugzulassung	IEC 61850-3 EN 60068-2-6:2008 EN 60068-2-27:2009 ECE R10 & Homologation (E24)
<b>Konformität</b>	RoHS, CE, FCC	

<sup>1)</sup> **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

<sup>2)</sup> **2G/3G/4G Modul (CAT 4, europäische Variante)**

LTE B1, B3, B7, B8, B20

WCDMA B1, B8

EDGE/GPRS/GSM 900/1800MHz

<sup>3)</sup> **2G/4G Modul (CAT 1, europäische Variante)**

LTE B1, B3, B7, B8, B20

EDGE/GPRS/GSM 900/1800MHz

<sup>4)</sup> **4G Modul (CAT 4, europäische Variante)**

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

<sup>5)</sup> **CDMA 450MHz Modul**

EV-DO Rev. A, B

1xRTT

R-UIM and non R-UIM

<sup>6)</sup> **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, B71, B72, B85

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

\*andere Varianten verfügbar

## SOFTWARE MERKMALE

### Betriebssystem

- Garderos Router Software (GRS) Rel. 3.6

### Allgemein

- IPv4, IPv6
- IPv4/IPv6 Dual Stack
- Multiple IP addresses per interface
- IPv6 Prefix Delegation

### WWAN \*)

- PPP über WWAN <sup>5, 6)</sup>
- Dual WAN (WWAN, Ethernet, VLAN) <sup>1, 2, 3, 4, 5, 6)</sup>
- Dual WWAN (WWAN, WWAN) <sup>1, 2, 3, 4, 5, 6)</sup>
- Konfigurierbare WWAN Netzwerkauswahl <sup>1, 2, 3, 4)</sup>
- Konfigurierbare WWAN Bandauswahl <sup>1, 4)</sup>
- Multiple APN <sup>2, 3, 4)</sup>
- Intelligente APN Auswahl <sup>1, 2, 3, 4)</sup>
- WWAN IPv4 <sup>1, 2, 3, 4, 5, 6)</sup>
- WWAN IPv6 <sup>1, 2, 3, 4, 5, 6)</sup>
- WWAN Dual Stack <sup>1, 2, 3, 4)</sup>
- IPv6 Prefix Delegation <sup>2, 3, 4)</sup>
- CDMA RUI und non-RUI <sup>5)</sup>
- CDMA ESN und MEID Authentifizierung <sup>5)</sup>

### WLAN \*)

- 802.11ac a/b/g/n
- Accesspoint und Client Modus
- Konfigurierbarer Kanal und Sendestärke
- Verborgene SSID
- Intracell-Traffic-Blocking
- Mehrere SSIDs
- WEP (64 und 128 bit), WPA und WPA2
- 802.1x
- EAP (802.11i, RADIUS Authentifizierung, TLS, SIM)

### Andere Netzwerkschnittstellen

#### Bridge

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

#### Ethernet

- Konfigurierbarer Geschwindigkeit
- IP Konfiguration mit statischer IP, DHCP, IPv6 SLAAC, PD
- Port Mirroring

#### Local Loop

- Local Loop Netzwerkschnittstelle

#### PPPoE

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

#### VLAN

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

#### 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)
- MAC-Adressfilter
- Invalid-Packet-Filter
- NAT (IPv4, IPv6) und (PAT und 1-to-1)
- Source-NAT (SNAT)
- Port Forwarding
- Synchrones Routing
- Konfigurierbare MTU
- Path MTU Discovery
- Einstellbare TCP MSS
- Diffserv (Setzt DSCP Bits basierend auf IP-Ursprungs-/Zieladresse und/oder Port/Protokoll)
- QoS Paketpriorisierung (reserviere Bandbreite auf Basis von IP-Ursprungs-/Zieladresse und/oder Port/Protokoll)
- Reverse Path Filter

#### VPN

##### GRE

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

##### mGRE

- 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
- Schlüssellänge für Phase 1 bis 8192 bit
- Elliptische Kurven für Phase 1
- Schlüssellänge für Phase 2 bis 6144 bit
- Elliptische Kurven für Phase 2
- 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 von Administratoren per TACACS+, RADIUS, Passwortdatei und Public-Key
- Rollen für Administratoren
- Command Line Interface (CLI)
- Konfigurationsdateidownload vom Webserver (HTTP/HTTPS)
- OSCP (für Konfigurationsdateidownload)
- HTTP Basic-Authentifizierung für Konfigurationsdateidownload
- Authentifizierung mit Zertifikat für Konfigurationsdateidownload
- 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
- Ethernet Port Security (MAC-Limit)
- Hotspot Portal
- IPv6 SLAAC-Dienst
- LLDAP
- NMEA <sup>1)</sup>
- NTP Client, Server
- NTP mit MD5 Authentifizierung
- SCEP (simple certificate enrollment protocol) (in Q3/2021)
- SNTP (Simple NTP)
- SNMPv2 und SNMPv3
- SNMP Überwachung und Traps
- SSH Client, Server
- Syslog lokal, über Netz, persistent in Flash
- Telnet Client, Server

##### Weitere Funktionen

- Konfigurierbare LED [projektbasierend]
- Hard- und Softwarewatchdogs
- LXC Virtualisierung [projektbasierend]
- Link Monitor (ping, RX-TX, IPv6-RS)
- Zurücksetzen auf Werkseinstellungen
- Kundenspezifische Werkseinstellungen
- Sicherheitshärtung (Ausschalten von unsicheren Funktionen) [projektbasierend]
- Verschlüsselte Konfiguration
- Serial-to-Network-Proxy (ser2net)
- Serielle Modi: Konsole, aus und Skript
- Skriptschnittstelle
- Offene Schnittstellen zur Netzwerkintegration

\*) Voraussetzung ist eine entsprechende Schnittstelle. <sup>1, 2, 3, 4, 5, 6)</sup> 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 <sup>1, 2)</sup> 2G/4G Modul <sup>3, 5)</sup> 4G Modul <sup>4)</sup>	CDMA 450 Modul <sup>5)</sup>	ECE Typenzulassung (E24) (Gültig für Routervarianten mit Funkmodulen <sup>2, 5)</sup> )	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

<sup>1, 2, 3, 4, 5, 6)</sup> 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.

© 2021: Garderos GmbH | Datenblatt R-3700 Series | Version 1.16 — November 2021