

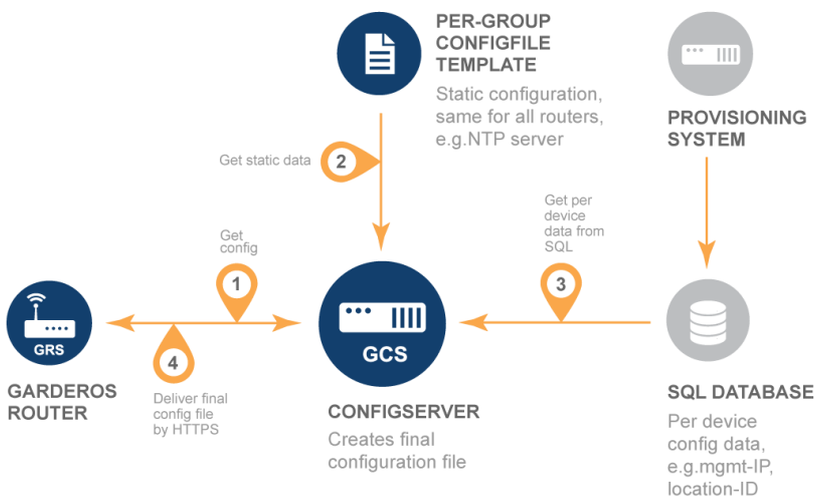


Anwendung und Projektbeschreibung

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

Gehäuse	Material Abmessungen mit / ohne Anschlüssen (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 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)
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 ^{1,2)} , 2G/4G ^{3,6)} , 4G ⁴⁾ , CDMA ⁵⁾ CDMA ⁵⁾ CDMA ⁵⁾ 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⁾ **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⁾ **2G/3G/4G Modul (CAT 4, europäische Variante)**

LTE B1, B3, B7, B8, B20

WCDMA B1, B8

EDGE/GPRS/GSM 900/1800MHz

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

LTE B1, B3, B7, B8, B20

EDGE/GPRS/GSM 900/1800MHz

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

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

⁵⁾ **CDMA 450MHz Modul**

EV-DO Rev. A, B

1xRTT

R-UIM and non R-UIM

⁶⁾ **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 ^{5, 6}
- Dual WAN (WWAN, Ethernet, VLAN) ^{1, 2, 3, 4, 5, 6}
- Dual WWAN (WWAN, WWAN) ^{1, 2, 3, 4, 5, 6}
- Konfigurierbare WWAN Netzwerkauswahl ^{1, 2, 3, 4}
- Konfigurierbare WWAN Bandauswahl ^{1, 4}
- Multiple APN ^{2, 3, 4}
- Intelligente APN Auswahl ^{1, 2, 3, 4}
- WWAN IPv4 ^{1, 2, 3, 4, 5, 6}
- WWAN IPv6 ^{1, 2, 3, 4, 5, 6}
- WWAN Dual Stack ^{1, 2, 3, 4}
- IPv6 Prefix Delegation ^{2, 3, 4}
- CDMA RUI und non-RUI ⁵
- CDMA ESN und MEID Authentifizierung ⁵

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 ¹⁾
- 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. ^{1, 2, 3, 4, 5, 6} 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, 2)} 2G/4G Modul ^{3, 5)} 4G Modul ⁴⁾	CDMA 450 Modul ⁵⁾	ECE Typenzulassung (E24) (Gültig für Routervarianten mit Funkmodulen ^{2, 5)})	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, 5, 6)} 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