

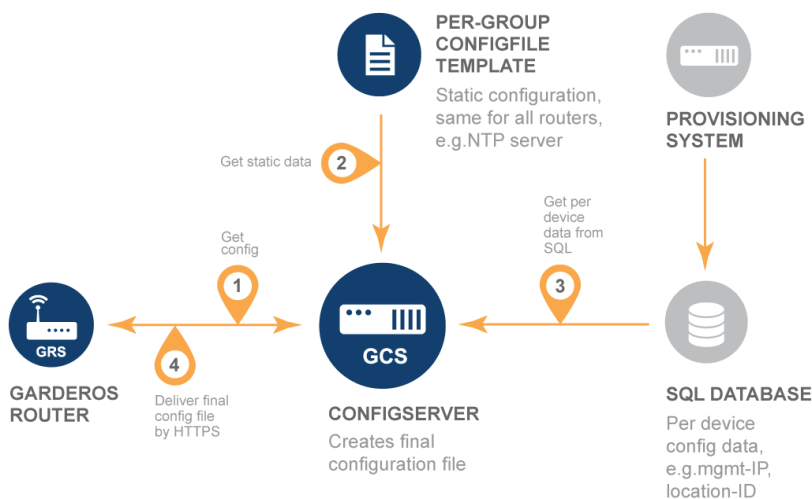


Anwendung und Projektbeschreibung

Sichere und zuverlässige Konnektivität für professionelle industrielle Anwendungen in den Branchen Telekommunikation, Energie und Verkehr. Die Multifunktions-Router der Garderos R-3600 Series sind speziell für den Einsatz an entfernten, schwer zugänglichen Lokationen mit rauen Umgebungsparametern entwickelt. Optimierter Single-Radio-Router für den großflächigen Einsatz in Smart-Grid- und Smart-Meter-Anwendungen.



Kernfunktionen



- Zentrale Administrierbarkeit
- Skalierbar bis zu mehreren tausend Routern mit einem Webserver
- Router prüfen regelmäßig die Verfügbarkeit von Updates
- Hardware- und konfigurierbare Software-Watchdogs für höchste Verfügbarkeit
- 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
Temperaturbereich		Die Betriebstemperaturbereiche sind abhängig vom Router Typ. Genaue Angaben finden Sie unter „Bestellinformation“.
Anschlüsse am Gehäuse	Stromanschluss Serielle Anschlüsse WWAN Antennenanschlüsse Ethernet Anschlüsse WLAN Antennenanschlüsse GPS Antennenanschluss SIM-Kartenhalter	Phoenix 2 Pin 1x RJ-45 Konsole/Daten bis zu 2x SMA (Female) 2x RJ-45 1x RP-SMA (Female) 1x SMA (Female) (optional) 1x Mini-SIM (hitzebeständig) oder 1x MFF-SIM Chip (optional)
Spannungs-versorgung	Eingangsspannung Leistungsaufnahme	12-24 VDC (9,6VDC - 28VDC Toleranz) ~2-5W
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	2G/3G ¹⁾ , 2G/3G/4G ^{2),7),9)} , CDMA ³⁾ , 4G ^{4),5)} , 3G/4G ⁶⁾ , 2G/4G ⁸⁾ CDMA ³⁾ CDMA ³⁾ 2G/3G/4G ^{2),9)}
LAN	Ethernet Autosensing Auto-MDix	2x 10/100 Base-T
WLAN	Unterstützte Standards	1x 802.11 b/g/n
Andere Funktionen	Hardware-Watchdog	Überwacht "Lebenszeichen" vom Router OS. Neustart des Routers bei Softwareproblemen.
Zertifizierungen	EMI Immunität Vibrationsfestigkeit Schockfestigkeit	IEC 61000-6-2:2005 EN 60068-2-6:2008 EN 60068-2-27:2009
Konformität	RoHS, CE	

¹⁾ **2G/3G Modul (europäische Variante*)**

WCDMA B1, B5, B8
EDGE/GPRS/GSM 850/900/1800/1900MHz

²⁾ **2G/3G/4G Modul (europäische Variante*)**

LTE B3, B7, B20
WCDMA B1, B5, B8
EDGE/GPRS/GSM 900/1800MHz

³⁾ **CDMA 450MHz Modul**

EV-DO Rev. A, B
1xRTT
R-UIM and non R-UIM

⁴⁾ **4G Modul, PPP Mode**

LTE B3, B7, B20, B31

⁵⁾ **4G Modul, QMI Mode**

LTE B3, B7, B20, B31

⁶⁾ **3G/4G Modul (CAT6)**

LTE B1, B3, B5, B7, B8, B18, B19, B21, B28, B38, B39, B40, B41
WCDMA B1, B5, B6, B8, B9, B19

⁷⁾ **2G/3G/4G Modul (CAT4, europäische Variante*)**

LTE B1, B3, B7, B8, B20
WCDMA B1, B8
EDGE/GPRS/GSM 900/1800MHz

⁸⁾ **2G/4G Module (CAT1, europäische Variante*)**

LTE B1, B3, B7, B8, B20
EDGE/GPRS/GSM 900/1800MHz

⁹⁾ **2G/3G/4G Modul (CAT4, 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

*other variants available e.g. for NA

Betriebssystem

- Garderos Router Software (GRS) Rel. 3.5

Allgemein

- IPv4
- IPv6
- IPv4/IPv6 Dual Stack
- IPv6 Prefix Delegation

WWAN ¹⁾

- PPP über WWAN ^{1), 2), 3), 4)}
- Dual WAN (WWAN, Ethernet, VLAN) ^{1), 2), 3), 4), 5), 6), 7), 8), 9)}
- Konfigurierbare WWAN Netzwerkauswahl ^{1), 2), 4), 5), 6), 7), 8), 9)}
- Konfigurierbare WWAN Bandauswahl ^{5), 9)}
- Multiple APN ^{5), 7), 8)}
- Intelligente APN Auswahl ^{2), 5), 7), 8), 9)}
- IPv6 Prefix Delegation ^{5), 7), 8)}
- CDMA RUIIM und non-RUIIM ³⁾
- CDMA ESN und MEID Authentifizierung ³⁾

WLAN ¹⁾

- 802.11 b/g/n
- Accesspoint und Client Modus
- Konfigurierbarer Kanal
- Konfigurierbare 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)
- Firewall (Packet Filter)
- Firewall (Connection Tracking)
- MAC-Adressfilter
- Invalid-Packet-Filter
- NAT (IPv4, IPv6)
- NAT (PAT und 1-to-1)
- Source-NAT (SNAT)
- Port Forwarding
- 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

IPsec

- IPsec IPv4, IPv6
- IKEv1, IKEv2
- Authentifizierung: PSK, Public-Key, RSA und ECDSA Zertifikat
- Tunnel- und Transportmodus
- VTI (virtual tunnel interface)
- Verschlüsselungsalgorithmen AES, DES, 3DES, AES256
- 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.41 Mb/s
- Datendurchsatz (3des-sha1-modp1024) 10 Mb/s
- Datendurchsatz (aes-sha256-modp4096) 23 Mb/s
- VPN Gateway
- Min. Zahl von Tunneln: 5
- NHRP-Management für dynamische Tunnel

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

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 ¹⁾

- 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)
- DNS-Server und Proxy
- DynDNS Client
- Ethernet Port Security (MAC-Limit)
- Hotspot Portal
- IPv6 SLAAC-Dienst
- LLLDP
- NMEA ^{2), 9)}
- NTP Client, Server
- NTP mit MD5 Authentifizierung
- SNMPv2 und SNMPv3
- SNMP Überwachung 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 (projektbasierend)
- Link Monitor (ping)
- Sicherheitshärtung (Ausschalten von unsicheren Funktionen)
- Verschlüsselte Konfiguration
- Secure Boot
- Serial-to-Network-Proxy (ser2net)
- Serielle Modi: Konsole, aus und Skript
- Skriptschnittstelle
- Offene Schnittstellen zur Netzwerkintegration

¹⁾ Voraussetzung ist eine entsprechende Schnittstelle.
^{1), 2), 3), 4), 5), 6), 7), 8), 9)} siehe unter "Hardware Merkmale"

BESTELLINFORMATION

Garderos Router-Typen:	Ethernet (10/100 Base-T)	RS-232 (Konsole)	WLAN (802.11 b/g/n)	2G/3G Modul ¹⁾	2G/3G/4G Modul ^{2), 7), 9)} 4G Modul ^{4), 5)} 3G/4G Modul ⁶⁾ 2G/4G Modul ⁸⁾	CDMA 450 Modul ³⁾	Maximaler Betriebs- temperaturbereich (Abhängig von der Router- variante kann der Temperatur- bereich abweichen)
R-3601 (2xLAN/WLAN)	2	1	1				-25°C bis +75°C
R-3607 (2xLAN)	2	1					-25°C bis +75°C
R-3621 (2xLAN/3G/WLAN)	2	1	1	1			-25°C bis +75°C
R-3622 (2xLAN/4G/WLAN)	2	1	1		1		-25°C bis +75°C
R-3627 (2xLAN/3G)	2	1		1			-25°C bis +75°C
R-3628 (2xLAN/4G)	2	1			1		-25°C bis +75°C
R-3671 (2xLAN/CDMA/WLAN)	2	1	1			1	-25°C bis +75°C
R-3677 (2xLAN/CDMA)	2	1				1	-25°C bis +75°C

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.
 © 2019: Garderos GmbH | Datenblatt R-3600 Series | Version 1.06 — März 2019