



Your experts in TELE
COMMUNICATION



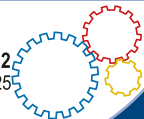
Bundesamt
für Sicherheit in der
Informationstechnik

ISO 27001-Zertifikat
auf der Basis von IT-Grundschutz

Zertifikat Nummer:

BSI-IGZ-0495-2022

Gültig bis 22.08.2025



DATENBLATT G3000-LW ELW

Die maximal zuverlässige Verbindung bei jedem Einsatz

TDT AG – Ihr Experte für sichere und innovative Telekommunikation



SICHERHEIT



TDT AG – MADE IN GERMANY

Version 2.000.00
Stand 12.07.2024

G3000-LW ELW

Der Router für den mobilen Einsatz

Maximale Sicherheit, Datenverfügbarkeit und Service

„**Made in Germany**“: Das Unternehmen TDT steht seit 1978 für Sicherheit und Innovation in der Datenkommunikation. Mit der G3000 ELW-Serie bringt TDT Hightech-Geräte auf den Markt, die vielseitige Funktionalitäten für den mobilen Einsatz beinhalten.

Mit dem G3000-LW ELW haben Sie den idealen Begleiter bei Ihren Einsätzen. Ob Sie per Mobilfunk, Satellit oder WLAN die Verbindung zur Zentrale oder ins Internet benötigen – mit dem G3000-LW ELW haben Sie den richtigen Partner an Ihrer Seite.



Sie haben Fragen? Wir sind für Sie da:
+49 8703 929-00 oder info@tdt.de



Die wichtigsten Features im Überblick



Quad-Core CPU



MultiSIM



Inkl. KFZ-Antenne



Multi-Protokoll-VPN



inkl. KFZ Einbau-Kit



MultiWAN-Manager



WiFi-MultiConnect



Wi-Fi 5
(802.11ac)



GPS



Keine VPN-Client Kosten



Lüfterloses Metallgehäuse



Sicherheit und Qualität
"Made in Germany"



KFZ-Einbau-KIT

Beim G3000-LW ELW sind alle notwendigen Komponenten für den Fahrzeugeinbau enthalten. Vom Anschlusskabel bis hin zur Universal-Fahrzeugantenne mit Mobilfunk, MiMo-WLAN und GPS-Unterstützung – alle benötigten Teile, um den G3000-LW ELW ins Fahrzeug einzubauen, werden mitgeliefert.



WLAN

Das leistungsfähige WLAN des TDT-Routers kann im 2,4- oder 5 GHz-Frequenzbereich agieren und bietet über den Wi-Fi 5 Standard (IEEE 802.11ac) einen Durchsatz von bis zu 1299 Mbit/s. Dabei kann das WLAN sowohl als Access Point als auch als Client verwendet werden – je nach Anforderung. Mithilfe mehrerer WLANs (Multi-SSID) lassen sich verschiedene Netze sicher voneinander trennen. Natürlich ist das WLAN auch abwärtskompatibel zu den Standards IEEE 802.11a/b/g/n.



KFZ-Zulassung

Der G3000-LW ELW verfügt über die E1-Zulassung vom Kraftfahrt-Bundesamt und ist somit für den Betrieb in Fahrzeugen und nach Automobilstandards qualifiziert. Die E1-Zulassung garantiert die elektromagnetische Verträglichkeit und stellt so sicher, dass die Datenübertragung keinerlei Störungen der Bordelektronik verursacht.



Stahlgehäuse in Industriequalität

Die G3000-Serie von TDT setzt bereits mit der Außenhülle Maßstäbe für Qualität und Sicherheit, die man buchstäblich mit den Händen fassen kann. Das Gehäuse besteht aus einem ein Millimeter starken Zinco-Blech; dies garantiert gute Wärmeleitfähigkeit, Festigkeit und hohe Stabilität.



MultiSIM

Mit den beiden vorne zugänglichen SIM-Kartenslots können Sie die für Sie besten Provider im Gerät konfigurieren. Es spielt hier keine Rolle, welchen Provider Sie bevorzugen oder ob Sie ein Internationales Szenario benötigen (z. B. Fernreisebusse, Wohnmobile, Systemcontainer). Der integrierte Multi-WAN-Manager kümmert sich darum, dass immer die von Ihnen festgelegte Zugangsart gewählt wird.



WiFi-MultiConnect

Mit dem Wireless Manager können Sie das WLAN gleichzeitig als Access Point und Client benutzen. Sobald ein bekanntes WLAN gefunden wurde, wird darüber die Internetverbindung hergestellt. Wenn das WLAN nicht mehr zur Verfügung steht, wählt der MultiWAN-Manager den passenden WAN-Weg aus. So können Sie jederzeit einen Accesspoint für Ihre Geräte zur Verfügung stellen und gleichzeitig ein vorhandenes WLAN-Signal als Internetverbindung nutzen.



MultiWAN-Manager

Mit dem MultiWAN-Manager haben Sie immer die passende Verbindung. Ob per VDSL, LTE, WLAN oder WAN – der MultiWAN-Manager sorgt automatisch dafür, dass stets die von Ihnen bevorzugte Verbindungsart gewählt wird.



GPS

Durch die Integration verschiedener GPS-Protokolle können Sie jederzeit auf das empfangene GPS-Signal zugreifen – ob zur Positionsbestimmung oder als präziser Zeitgeber.



KFZ-Antenne

Mit der enthaltenen Antenne, die über Standard FAKRA-Anschlüsse verfügt, haben Sie bei jeder Situation den besten Empfang – ob Mobilfunk, WLAN oder GPS. Ein 5,00 m Kabel nach ECE118-Norm mit FAKRA auf SMA-Anschluss, liegt bei. Mit einer Antenne decken Sie alle Möglichkeiten des G3000-LW ELW ab.



FEATURES

Router

Modularer Softwareaufbau	Der modulare Softwareaufbau bietet die Möglichkeit, kundenspezifische / kundenentwickelte Software zu integrieren.
DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)	Ein Kommunikationsprotokoll, das Clients den Abruf und Servern die Zuweisung der Netzwerkkonfiguration ermöglicht (Client/Relay/Server)
Protokolle	z. B. IP, TCP, UDP, PPP, ARP, RARP, ICMP
DNS (Domain Name System)	Es verwaltet den Namensraum in Netzwerken, z. B. zur Umsetzung von Domainnamen in IP-Adressen (Client/Relay/Server).
Dynamic DNS	Dynamisches DNS: Es wird zur dynamischen Aktualisierung der IP-Adresse eines Rechners verwendet, um diesen immer unter demselben Namen zu erreichen.
NTP (Network Time Protocol)	Standard zur Zeitsynchronisation über Netzwerke (Client/Server)
Routing	Static Routing (IPv4 Forwarding) Static Routing (IPv6 Forwarding) Policy-based routing (PBR)
NAT (Network Address Translation)	Source- und Destination-NAT/NAPT und Masquerading
QoS (Quality of Service)	Zur Priorisierung von Datenpaketen, um dem Qualitätsstandard gerecht zu werden, speziell für zeitkritische Übertragungen/Applikationen
Echtzeitstatistik und Logfunktion	vorhanden
Syslog-Client	integriert

Sicherheit

Firewall	Zonenbasierte Stateful Inspection Firewall (IPv4/IPv6) mit Packet Filter und Demilitarized Zone (DMZ); Bridging Firewall
OpenVPN	Freie Software auf Basis von OpenSSL zum Aufbau eines sicheren VPN über eine verschlüsselte Verbindung. Unterstützt werden sowohl routed, als auch bridged tunnel (Client/Server).
IPsec	Internet Protocol Security zur gesicherten VPN-Kommunikation über potentiell unsichere IP-Netze. Unterstützt werden IKEv1/IKEv2/MOBIKE (Client/Server und Ipsec Passthrough).
WireGuard	WireGuard verwendet neueste, besonders leistungsfähige Kryptographie-Algorithmen, z.B. das Noise Protocol Framework, Curve25519, ChaCha20, Poly1305, BLAKE2, SipHash24 oder HKDF. Einen weiteren Performance-Schub bekommt WireGuard dadurch, dass die Software serverseitig als Linux-Kernelmodul ausgeführt wird. WireGuard verwendet zur Identifizierung und Verschlüsselung nur öffentliche und private Schlüssel und kann somit auf eine Zertifikat Infrastruktur verzichten.
TPM (Trusted Platform Module)	Der TPM-Chip ist vergleichbar mit einer fest eingebauten Smartcard. Das TPM schützt kryptographische Schlüssel; diese können innerhalb des TPMs erzeugt, benutzt und sicher abgelegt werden. Zudem liefert der integrierte Zufallszahlengenerator (RNG) sichere Zahlenfolgen als Basis für sicher verschlüsselte Kommunikation.
L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol), passthrough	Tunnel-Protokoll zur Übertragung der Sicherungsschicht (Layer 2) des OSI-Modells zwischen zwei Netzen
Hash Algorithmen	MD5, SHA1, SHA2 256/512
Diffie Hellman Groups	Schlüsselaustausch zum Sichern: 1, 2, 5, 14, 15, 16, 17, 18 Modulo Prime Groups with Prime Order Subgroup: 22, 23, 24 NIST Elliptic Curve Groups: 25, 26, 19, 20, 21 Brainpool Elliptic Curve Groups: 27, 28, 29, 30
Verschlüsselungsalgorithmen	AES 128/192/256, Blowfish, Twofish 128/256, Serpent 128/256

High-Availability

MultiWAN-Manager mit komplexen Backupmöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> ● Multi-homed und Multi-level Backupzielstrategien ● Optimierung von Umschaltzeiten ● Verhindern von unnötigem Umschalten ● Optimierung der Rückschaltung ● Verhindern von Schaltinstabilitäten (Flattern) ● Mobilfunk: Providerumschaltung mit Dual SIM ● Dynamische Verbindungsparameter (Default Route, Policy-based Routes, etc.) ● Konfigurierbare Verbindungsüberprüfung (Ping, LCP-Echo etc.)
VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol)	<p>Mit Unterstützung von Multi group VRRP</p>

Management

Verwaltung/Konfiguration	<p>Über das Netzwerk mittels Command Line (SSH) und HTTPS sowie über Command Line (SSH) unter Verwendung des Konsolenports</p>
Fernkonfiguration/-wartung	<p>Fernkonfiguration/-wartung kann bei Bedarf per TR-069 Standard erfolgen. Ebenso ist eine Konfiguration mittels TDT C.O.R.E. möglich.</p>
Firmware-Update	<p>Firmware-Updates sind über SSH, HTTPS und TR-069 sowohl Online als auch Offline realisierbar. Updates können auch mittels TDT C.O.R.E. eingespielt werden.</p>
SNMP (Simple Network Management Protocol)	<p>SNMP ist ein Netzwerkprotokoll, das entwickelt wurde, um Netzwerkelemente von einer zentralen Station aus überwachen und steuern zu können.</p>
Checkmk-Agent	<p>Integrierter Checkmk-Agent zur Anbindung an das Netzwerkmanagementsystem Checkmk</p>

Hardwarespezifikationen

Basissystem

Prozessor	Energieeffiziente und lüfterlose x86-Prozessorarchitektur
Arbeitsspeicher	2 GB
Systemspeicher	Zukunftssichere 512 MB SLC-Flash
Ethernet-Ports	3 Ports (10/100/1000 Mbit/s)
LEDs	11 LEDs Für Statusinformationen stehen eine Power-LED, 9 Status LEDs und 1 Alarm LED zur Verfügung.
USB Ports	2 Ports (USB 3.0), z.B. Backup, USV-Verwaltung via USB-to-Serial-Adapter
Crypto Engine	Hardwarebeschleunigung für Ver-/Entschlüsselung
TPM (Trusted Platform Module)	Zum sicheren Speichern von Schlüsseln und Zertifikaten
Konsolenport	Die Sub-D9 RS232-Konfigurationsschnittstelle (Console) bietet eine einfache Möglichkeit, den Router netzwerkunabhängig anzusprechen.
Reset-Taster	Zum Neustarten oder Zurücksetzen des Routers
Echtzeituhr (RTC)	CMOS Hardware-Uhr

Mobilfunk

<p>LTE</p>	<p>FDD (=Frequency Division Duplex)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kategorie 4 ● Download max. 150 Mbps ● Upload max. 50 Mbps ● Bänder: <ul style="list-style-type: none"> ○ 1 (2100 MHz) ○ 3 (1800 MHz) ○ 5 (850 MHz) ○ 7 (2600 MHz) ○ 8 (900 MHz) ○ 20 (800 MHz) <p>TDD (=Time Division Duplex)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kategorie 4 ● Download max. 130 Mbps ● Upload max. 30 Mbps ● Bänder: <ul style="list-style-type: none"> ○ 38 (2600 MHz) ○ 40 (2300 MHz) ○ 41 (2500 MHz)
<p>UMTS (WCDMA/HSPA+/DC-HSPA+)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Download Kategorie 24 / Upload Kategorie 6 ● Dual Carrier (DC-HSPA+) Download max. 42.2 Mbps ● HSUPA Upload max. 5.76 Mbps ● UMTS Down- und Upload max. 384 Kbps ● Bänder: <ul style="list-style-type: none"> ○ 1 (2100 MHz) ○ 5 (850 MHz) ○ 8 (900 MHz)
<p>GSM/GPRS/EDGE</p>	<p>Multi-slot class 12</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bänder: <ul style="list-style-type: none"> ○ 3: DCS 1800 (MHz) ○ 8: PCS 900 (MHz) ● EDGE Download max 296 Kbps, Upload max. 236.8 Kbps ● GPRS Download max 107 Kbps, Upload max. 85.6 Kbps
<p>MultiSIM</p>	<p>Zum Einsatz von 2 SIM-Karten (Mini-SIM) für Backupszenarien. Beide SIM-Slots befinden sich an der Gerätevorderseite und sind somit leicht zugänglich.</p>
<p>Antennenanschluss</p>	<p>2x SMA (female)</p>

Positionsbestimmung

GNSS (Globales Navigationssatellitensystem)	Zur Positionsbestimmung werden verschiedene internationale Satellitensysteme verwendet: GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZS.
Antennenanschluss	1x SMA (female)

WLAN

WLAN-Standards	Wi-Fi 5 (IEEE 802.11ac compliant (3x3 MIMO bis zu 1299 Mbit/s), abwärtskompatibel zu IEEE 802.11a/b/g/n. Unterstützt IEEE 802.11d, e, h, i, k, r, v time stamp, w.)
WLAN-Modi	Access Points Modus, Ad-Hoc Modus, Station/Client Modus
Frequenzbereich	2,412 - 2,472 GHz 5,180 - 5,825 GHz
Dynamic Frequency Selection (DFS)	Kann einen automatischen Kanalwechsel durchführen, falls auf dem verwendeten Kanal ein anderes Gerät erkannt wird. Für den Betrieb von 5-GHz-WLAN-Geräten in Deutschland nötig
Modulationstechniken	OFDM: BPSK, QPSK, DBPSK, DQPSK, CCK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM
Sicherheitsfeatures	WiFi Protect Access Support (WPA, WPA2, WPA-ENT), WEP, AES, TKIP, MAC-Adress Filter
Antennenanschluss	3x RP-SMA (male)

Technische Daten

Robustes Metallgehäuse	Inklusive Wandhalterung und Hutschienenclip
Abmessungen	188x39x157 (BxHxT in mm, ohne Antennen)
Gewicht	ca. 850 g
Betriebstemperatur	-20° C bis +50° C (Im laufenden Betrieb)
Luftfeuchtigkeit	85% (nicht kondensierend)
Spannungsversorgung	DC/DC Wandler (Weitbereichseingang 9-36V DC) und 12V Anschlusskabel (Hohlstecker) Optional mit Steckernetzteil 12V, 2A (Hohlstecker)
Eingangsspannung	12V DC
Mittlere Leistungsaufnahme	8,5 W

Garantie

Herstellergarantie	3 Jahre Bring-In Garantie
---------------------------	---------------------------

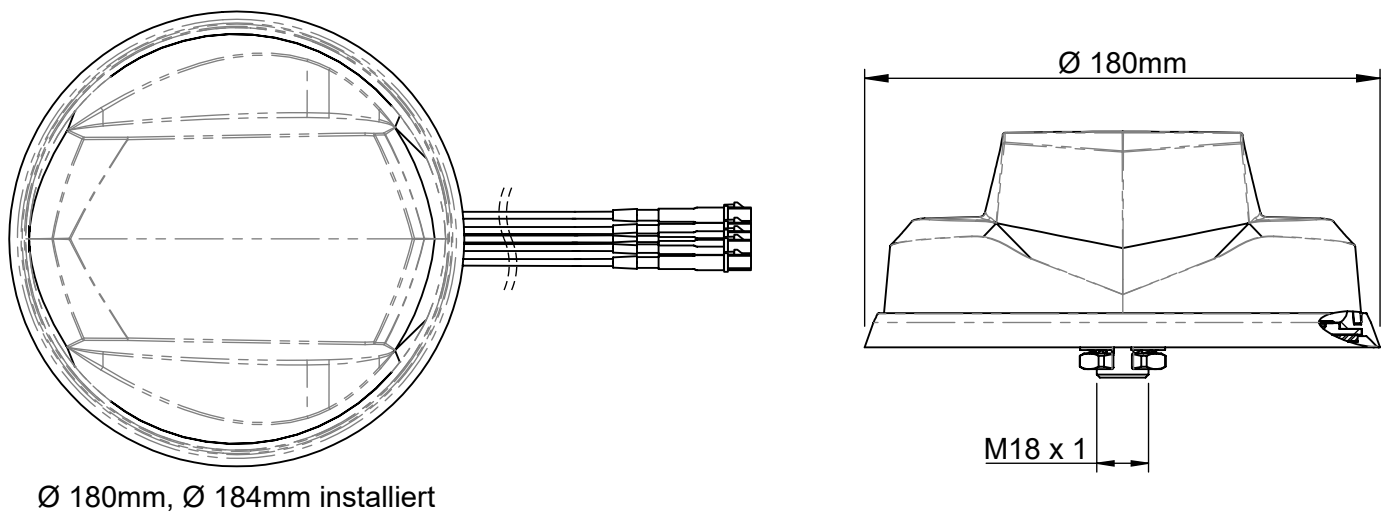
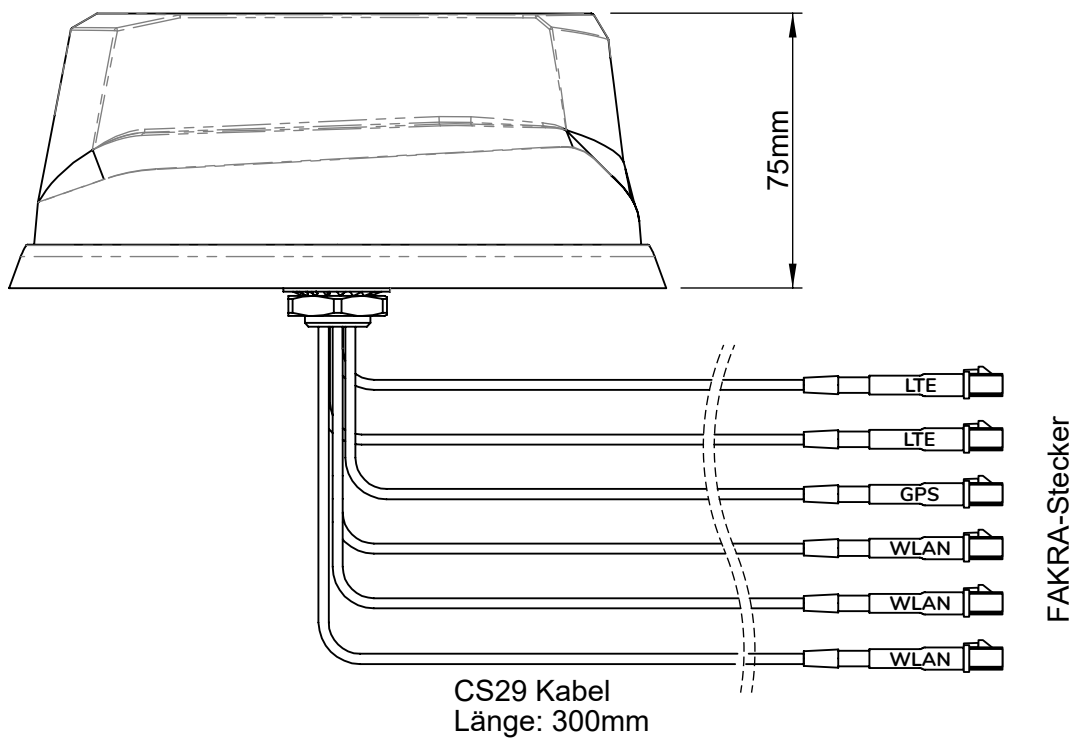
Lieferumfang

	G3000-LW ELW, KFZ-Antenne, DC/DC Wandler (9-36V), Patchkabel, Quickstart-Anleitung, Wandhalterung, Antennenkabel (5,00m, ECE118, FAKRA auf SMA), 12V Anschlusskabel (5,00m)
--	---

Zubehör

Wandhalterung / Hutschienenclip	04-9999-0000-006
19" Einbaukit	00-0002-0384-001
Steckernetzteil 12V für G3000 Serie	00-0200-0168-001

Ansichten - Fahrzeugantenne



Ansichten

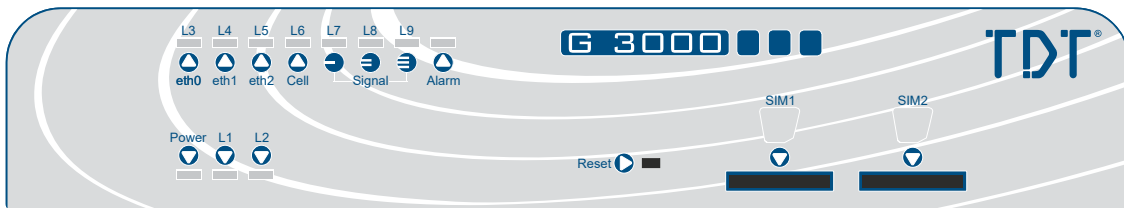


Abb. G3000-Serie

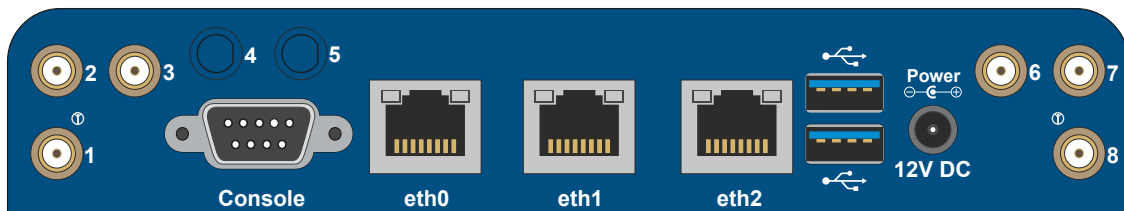


Abb. G3000-LW ELW

Weitere Informationen

Weitere Informationen erhalten Sie unter der Rufnummer **+49 8703 929 00** oder per Mail an info@tdt.de.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt TDT, dass der Funkanlagentyp **G3000** der Richtlinie **2014/53/EU** entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: download.tdt.de

Hiermit erklärt TDT, dass der Telekommunikationsendeinrichtungstyp **G3000** der Richtlinie **2014/35/EU** entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: download.tdt.de

© 2020 by TDT AG

