Die neue Generation





LTE mit 100 MBit/s

LTE Standard für hohe Übertragungsraten und gute Netzabdeckung in dünn besiedelten Gebieten



Extrem robust

Hochwertiges Metallgehäuse und -25°C bis +70°C Betriebstemperaturbereich für anspruchsvolle und raue Umgebungen



Dynamic Multipoint VPN

GŘE, L2TP, IPSec, DMVPN, OpenVPN Einfache und schnelle Konfiguration von Tausenden Routern dank DMVPN



MIMO / Diversity

Zwei SMA (f) Antennenanschlüsse für besseren Empfang und geringe Störanfälligkeit selbst bei schwierigen Bedingungen



Dual SIM

Hohe Verfügbarkeit beim Einsatz von SIM-Karten zweier verschiedenener Netzbetreiber dank Fallback



Command Line Interface

Neben dem Web-Interface, lassen sich die Router auch über eine schlanke Kommandozeile konfigurieren



I/O Unterstützung

Ein digitaler Eingang und ein Relais Ausgang zur Verbindung mit Sensoren und Aktoren (nur bei TK800 mit Zusatz EX)



Serielle Schnittstellen

Je eine RS-232 und eine RS-485 Schnittstelle zur Anbindung serieller Geräte (nur bei TK800 mit Zusatz EX)



Fünf Ethernet Ports

Bis zu fünf RJ45 Ethernet-Ports. Davon 1 als WAN-Port nutzbar (Statische IP, DHCP, PPPoE)



EMV

Hohe elektromagnetische Verträglichkeit nach EN61000-4 für den Einsatz in stark belasteten Umgebungen

Technische Details TK802L TK812L

	MOBILFUNK EIGENSCHAFTEN		
Тур	LTE-Router	LTE-Router	
Chipsatz	Huawei ME909	Cinterion PLS8-E	
2G Standard	GSM, GPRS	GSM, GPRS	
3G Standard	UMTS, HSDPA, HSUPA, HSPA+	UMTS, HSDPA, HSUPA, HSPA+	
4G Standard	LTE	LTE	
Frequenz GSM/GPRS	850/900/1800/1900 MHz	900/1800 MHz	
Frequenz UMTS	850/900/1800/1900/2100 MHz	900/1800/2100 MHz	
Frequenz LTE	800 / 1800 / 2600 MHz	800/900/1800/2100/2600 MHz	
Download (max)	100 Mbit/s	100 Mbit/s	
Upload (max)	50 Mbit/s	50 Mbit/s	
Authentifizierung	CHAP/PAP/MS-CHAP/MS-CHAP2		
Mobilfunk- antennenanschluss	2x SMA (f)		
APN Funktionen	APN (Access Point Name), VPDN (Virtual Private Dialup Network, IP VPN des Netzbetreibers)		
Dial On Demand	Always online oder Einwahl, SMS oder lokalen Datentransfer		
SMS Funktionen	Reboot und Status SMS		
ETHERNET SCHNITTSTELLE			
Anschluss	2x RJ45 Port 10/100TX (davon 1 WAN)		
WAN-Port	1 Port		
	ZUSÄTZLICHE SCHNITTSTELLE		
Console Port	1x RJ45 Console Port (RS-232)		
SIM Karten Slots	2		
	SOFTWARE EIGENSCHAFTEN		
Konfiguration	Webbrowser, Telnet, SSH und Serial Port		
Updates	Webbrowser, Serial Port, TFTP, FTP		
ERWEITERTE FUNKTIONEN			
Watchdog	Software und Hardware Watchdog		
LED	LED Anzeige für die Signalstärke, 8 Status LEDs: POWER, STATUS, WARN, ERROR, Modem, 2x SIM, VPN		
	NETZWERK EIGENSCHAFTEN		
Routing	Statische Routen und dynamisches Routing mit RIP oder OSPF		
Netzwerk Protokolle	ICMP, TCP, IP, UDP, DHCP, SNTP, DNS, H		
Verbindungsüberprüfung	PPP LCP Echo und ICMP Keep Alive und IP		
NAT und PAT	Network Address Translation (NAT) und Port Address Translation (PAT)		
DDNS (DynDNS)	Unterstützt Dynamic DNS		
VRRP	Automatisches Wechseln zum Slave Router wenn der Master Router ausfällt		
OpenVPN	Client, Server		
L2TP	Client, Server, L2TP over IPSec		
IPSec	IKEv1, IKEv2, Pre Shared Key, Zertifikate, Tunnel mode, Transport mode, DMVPN		
GRE	Point-to-Point, Subnet, GRE over IPSec		
VPN Authentifizierung	Pre-shared Keys, digitale Zertifikate		
Firewall	Stateful Packet Inspection (SPI), ACLs		
Zugriffskontrolle	ACLs, RADIUS, T		
Echtzeituhr	Echtzeituhr Versorgt das System mit der aktuellen Zeit (SNTP)		

Technische Details

ΓK812L

VERSORGUNGSSPANNUNG		
Versorgungsspannung	12 - 48 V DC	
Anschluss	Anschlussklemmen 2-polig (m)	
Leistungsaufnahme Standby	2,6 W	
Leistungsaufnahme Aktiv	3,6 W	
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Gehäusematerial	Metall	
Schutzklasse	IP30	
Abmessungen (B x H x T)	45 x 132,6 x 112,8 mm	
Gewicht	557 g	
Befestigung	Hutschiene	
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN		
Einsatztemperaturbereich	-25 - +70 °C	
Lagertemperaturbereich	-40 - +85 °C	
Luftfeuchtigkeit	5 - 90 %, nicht kondensierend	
Erschütterungen	IEC 60068-2-27	
Freier Fall	IEC 60068-2-31	
Vibration	IEC 60068-2-6	
EMV EIGENSCHAFTEN		
ESD	EN 61000-4-2, Level 4	
Überspannungsschutz	EN 61000-4-5, Level 3	
EFT	EN 61000-4-4, Level 4	
RF	EN 61000-4-3, Level 4	
RC	EN 61000-4-6, Level 3	
Gedämpfte Oszillations- Festigkeit	EN 61000-4-11, Level 3	
Störimmunität gegen Magnetfelder	EN 61000-4-8, Level 5	

Abmessungen TK812L



