LTE Router und WLAN Access Point in einem Gerät



4G

# LTE mit 100 MBit/s

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



# MIMO / Diversity

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



# Dynamic Multipoint VPN

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



#### Command Line Interface

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



#### **Dual SIM**

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



#### Serielle Schnittstellen

Je eine RS-232 und eine RS-485 Schnittstelle zur Anbindung serieller Geräte



## I/O Unterstützung

Ein digitaler Eingang und ein Relais Ausgang zur Verbindung mit Sensoren und Aktoren



### **FMV**

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



## Fünf Ethernet Ports

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



#### WLAN Access Point und Client

Der TK815L-EXW verfügt über die WLAN Standards IEEE 802.11 b/g/n und kann als Access Point und Client eingesetzt werden

Technische Details

	TK805L-EXW	TK815L-EXW		
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			
WLAN EIGENSCHAFTEN				
WLAN-Antennenanschluss	2x RP SMA (f)			
IEEE 802.11b	11 Mbit/s			
IEEE 802.11g	54 Mbit/s			
IEEE 802.11n	150 Mbit/s			
IEEE 802.11i	WPA/WPA2/TKIP/PSK/AES/CCMP			
WEP	64-bit / 128-bit Verschlüsselung			
Access Point Modus	Ja			
Client Modus	Ja			
	ETHERNET SCHNITTSTELLE			
Anschluss	5x RJ45 Port 10/100TX (davon 1 WAN)			
WAN-Port	1 Port			
VLAN	dot1q			
	SERIELLE SCHNITTSTELLE			
Anzahl	2			
Тур	RS-232, RS-485			
Serielle Schnittstelle	TXD, RXD, GND, A(RS-485+), B(RS-485-)			
Anschluss	Anschlussklemmen 5-polig (m)			
Baudrate	1200 - 115200 bps			
Weitere Protokolle	Transparent TCP, Virtual COM, Modbus TCP / RTU			
	ZUSÄTZLICHE SCHNITTSTELLE			
Console Port	1x RJ45 Console Port (RS-232)			
I/Os	1x Digital Input, 1x Relay Output			
SIM Karten Slots	2			

Technische Details

W TK815L-EX	W
W TK815L	EX

	I KOOJL-LAVV	IKO ISL-EXAA		
	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, 9 Status LEDs: POWER, STATUS, WARN, ERROR, Modem, 2x SIM, VPN, WLAN			
NETZWERK EIGENSCHAFTEN				
Routing	Statische Routen und dynamisches Routing mit RIP oder OSPF			
Netzwerk Protokolle	ICMP, TCP, IP, UDP, DHCP, SNTP, DNS, HTTP, HTTPS, Telnet, ARP, VRRP, PPP, SSH			
Verbindungsüberprüfung	PPP LCP Echo und ICMP Keep Alive und IP SLA / Tracking zur Verbindungsüberprüfung			
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			
IPsec	Tunnel mode, Transport mode, DMVPN			
OpenVPN	Client			
GRE	Point-to-Point			
VPN Authentifizierung	Pre-shared Keys, digitale Zertifikate			
Firewall	Stateful Packet Inspection (SPI), ACLs			
Zugriffskontrolle	ACLs, RADIUS, TACA	CS+, LDAP		
Echtzeituhr	Versorgt das System mit der aktuellen Zeit (SNTP)			
VERSORGUNGSSPANNUNG				
Versorgungsspannung	12 - 48 V D	С		
Anschluss	Anschlussklemmen 2-polig (m)			
Leistungsaufnahme Standby	3,8 W			
Leistungsaufnahme Aktiv	5,3 W			
	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Gehäusematerial	Metall			
Schutzklasse	IP30			
Abmessungen (B x H x T)	45 x 132,6 x 112	,8 mm		
Gewicht	606 g			
Befestigung	Hutschiene	9		
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN				
Einsatztemperaturbereich	-25 - +70 °C	C		
Lagertemperaturbereich	-40 - +85 °C	C		
Luftfeuchtigkeit	5 - 90 %, nicht kondensierend			
Erschütterungen	IEC 60068-2-27			
Freier Fall	IEC 60068-2-32			
Vibration	IEC 60068-2-6			

Technische Details

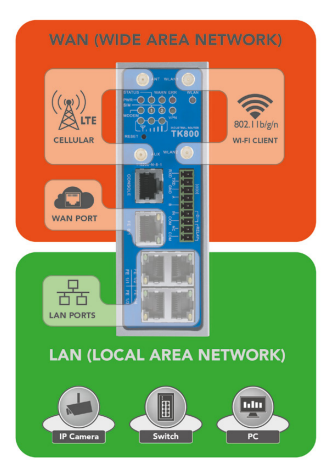
#### TK805L-EXW

#### TK815L-EXW

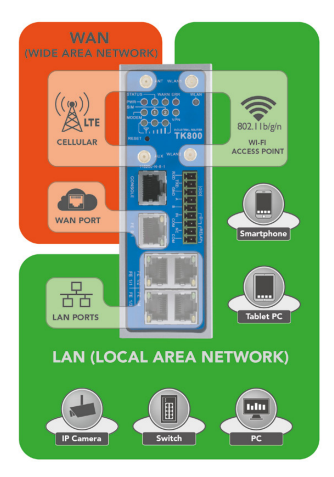
EMV EIGENSCHAFTEN		
EDS	EN 61000-4-2, Level 4	
Überspannungsschutz	EN 61000-4-5, Level 3	
EFT	EN 61000-4-4, Level 4	
RF	EN 61000-4-3, Level 4	
RC	EN 61000-4-6, Level 3	
Gedämpfte Oszillations-Festigkeit	EN 61000-4-11, Level 3	
Stoßfestigkeit gegen Magnetfelder	EN 61000-4-8, Level 5	

#### WLAN-Fähigkeit

Der LTE WLAN-Router TK815L-EXW unterstützt den WLAN Standard IEEE 802.11b/g/n mit WPA2-Verschlüsselung und kann als WLAN Client oder WLAN Access Point betrieben werden. Das macht seinen Einsatz so flexibel:



Im Clientmodus kann sich der Router über einen WLAN Access Point ins Internet einwählen, die LTE-Mobilfunkverbindung ist in diesem Fall als Backup-Link nutzbar.



Eingesetzt als WLAN Access Points lässt sich der Router über LTE oder auch kabelgebunden ans WAN-Netz anschließen, über WLAN können drahtlose Geräte wie Smartphones oder Tablet-PCs mit dem Router kommunizieren.

Abmessungen TK815L-EXW

