

# Die neue Generation von Modems und Verbindungen für Deutschland und das übrige Europa!

## AirInternet Green

Suchen Sie nach einer Hauptverbindung für Ihre Kunden in Europa? Mit AirInternet Green können Sie dies providerunabhängig, mit umfangreichen Datenpaketen von 200/400 oder 1.000 GB und mit der üblichen festen IP-Adresse anbieten. In ganz Europa empfängt unser Modem einfach das stärkste 4G-Signal. Wenn sich Ihr Kunde an einem Standort mit einer geringeren 4G-Abdeckung befindet, bieten unsere Außenantennen eine Lösung. Bis zu 10 Kilometer vom Standort entfernt können wir diese Antennen verwenden, um das Signal aufzufangen und es zu Ihrem Kunden zu bringen.

Alle unsere Verbindungen sind standardmäßig mit einem /30-Netzwerk ausgestattet, so dass Ihr Kunde Zugang zu einer festen IP-Adresse hat und Sie Remote-Support bieten können. Wenn Ihr Kunde mehr IP-Adressen benötigt, können wir auch /29 oder /28 Netzwerke zur Verfügung stellen.

Wenn Sie ein Airinternet Green-Abonnement erwerben, erhalten Sie direkten Zugang zu unserem Partnerportal, wo Sie Ihre Verbindungen finden können. Dort können Sie die Signalwerte selbst auslesen und die Ausrichtung der Außenantenne optimieren. Sie können auch den Datenverbrauch in Echtzeit auslesen und finden eine Sammlung von Handbüchern, Dokumenten und Preislisten.

Mit AirInternet Green erhalten Sie eine schnelle, stabile Internetverbindung, die es Ihren Kunden ermöglicht, an fast jedem Ort in Europa weiter zu digitalisieren.

## AirInternet Green Flex

Reicht Ihrem Kunden ein Terabyte Daten pro Monat nicht aus, oder hat er mit saisonalen Schwankungen zu kämpfen? Dann könnte AirInternet Green Flex eine Lösung sein. Mit diesem Jahrespaket kann Ihr Kunde selbst entscheiden, wann er seine GBs einsetzt. Im Voraus hat er die Wahl zwischen 4 oder 8 Terabyte pro Jahr, die er während des Jahres nutzen kann. Preisspitzen z.B. in der Hochsaison werden vermieden.

Sie zahlen einen festen Betrag pro Monat unabhängig vom Verbrauch. Wenn das Limit des gewählten Bundles erreicht ist, erhalten Sie vorab eine Warnung und können jederzeit mit Bundles von 100 GB pro Upgrade aufladen.

AirInternet Green Flex hat auch die gleichen Funktionen wie das reguläre Green-Abonnement. Das bedeutet, dass Sie Zugang zu einem / 30 , 29 oder 28 Netzwerk haben. Eine anbieterunabhängige Verbindung kann das Signal über eine Reichweite von 10 Kilometern abholen.

Eine ideale Verbindung für einen Campingplatz, einen Multimedia-Bureau oder einen Vergnügungspark.

## AirInternet-Modems der zweiten Generation

Ab 1. Juli 2020 wird die neue Generation von AirInternet-Modems aktiv sein. Sowohl auf der Hardware- als auch auf der Softwareseite haben große Veränderungen stattgefunden. So wurde beispielsweise das charakteristische AirInternet-Modem durch ein Teltonika-Modem ersetzt, und neue Verbindungen wurden von unseren Rechenzentren aus aufgebaut. Dies führt zu einer Generation von Modems, die noch schneller sind als die alte Generation. Provider unabhängig, kann aber auf Wunsch auch an einen Provider gebunden werden. Mit dieser Generation von Modems können Sie noch mehr Elemente verwalten, die eine optimale Verbindung zu Ihrem Kunden garantieren. Das neue Modem in Kombination mit unserem breiten Portfolio an Datenpaketen ermöglicht es unserer Meinung nach, jedem Kunden eine passende Verbindung in ganz Europa zur Verfügung zu stellen. Ob es sich dabei um eine Hauptsicherung oder eine IoT-Verbindung handelt, QCS ist der geeignete Konnektivitätspartner für Europa!

### Technische Daten AirInternet-Modem

Netzwerk-Eigenschaften	Teltonika RUTX09
<b>4G (LTE)</b>	✓ - CAT6 - 300Mbps/50Mbps
<b>Feste öffentliche IP-Adresse</b>	✓ - Feste öffentliche IP-Adresse für Router
<b>Kanalbündelung LTE - Carrier Aggregation</b>	✓
<b>Ethernet</b>	4x 10/100/1000 Mbps
<b>GPS</b>	✓
<b>SMS</b>	✓

Modem-Eigenschaften	Teltonika RUTX09
<b>SIM-Karten-Steckplatz</b>	✓ - 2x 2FF Format
<b>4G-Antennenanschluss</b>	2x SMA
<b>Wifi-Verbindung</b>	x
<b>Verbrauch</b>	< 11 Watt
<b>Stromversorgung</b>	9-50 Volt DC
<b>GPS-Verbindung</b>	1x SMA
<b>Montage auf DIN-Schiene</b>	✓
<b>Abmessungen (HxLxD)</b>	115 mm x 95 mm x 44 mm

Konfigurationseigenschaften	Teltonika RUTX09
<b>Bereitstellung</b>	✓ - EU27
<b>Betreiber NL</b>	KPN
<b>Betreiber EU27</b>	Jeder Betreiber
<b>Operator-Auswahl</b>	✓ Whitelist / Schwarze Liste
<b>WAN-Failover</b>	✓ Fakultativ
<b>Failover der 2. SIM-Karte</b>	✓ Fakultativ
<b>Partner-Portal</b>	✓