

Formfaktor Gehäuse Portable Abmessungen BxHxT 115 x 60 x 195 mm Abmessungen mit 182 x 67 x 195 mm Montagewinkeln BxHxT Gewicht (ca.) 1,3 kg 7-30 VDC, 2.5 A max... Stromversorgung Anschluss für KF7-Betrieb Externes Netzteil: Stromanschluss 100-240 VAC, 50-60 Hz Umgebungstemperatur -10° – 45° C Kühlung Passiv Luftfeuchtigkeit 10 – 90 % (nicht kondensierend) LAN-Interface Fast Ethernet 1x Fast Ethernet, 4x 4.5G LTE-A WAN-Interface Europe/Americas fest integriert 2,4 & 5 GHz Dual Band W-LAN Access Point 802.11a/b/g/n/ac 2x2 MIMO **GPS** L1-Band mit 1,57 GHz bis zu 100 MBit/s Bonding-Kapazität 4x integriert unter verschraub-SIM-Kartenhalter barer Abdeckung (hotplug-fähig) Leistung Volllast max. 15 Watt Leistung typisch 10 Watt Empfohlene Anzahl 25 Nutzer im LAN

PRODUKTINFORMATION MULTICHANNEL VPN ROUTER 520



Durch den Einsatz von vier LTE-A-Modems und einem GPS-Empfänger macht der Multichannel VPN Router 520 hohe Bandbreiten und ausfallsichere Datenanbindung für den ultramobilen Einsatz in Europa und Nordamerika verfügbar. Die vier fest verbauten 4.5G LTE-A Europe/Americas-Modems garantieren die optimale Ausschöpfung aller verfügbaren europäischen und nordamerikanischen Mobilfunkbandbreiten. Der Mobilfunkstandard LTE-Advanced — auch 4.5G genannt — ist weltweit schon in vielen Ländern verfügbar; damit bietet der Router durch höhere Datenübertragungsraten und einen zum Vorgängermodell niedrigeren Preis langfristige Zukunftssicherheit.

Speziell im mobilen Einsatz gewährleisten die integrierten LTE-A/GPS-Modems durch die zusätzliche Unterstützung des Mobilfunkstandards UMTS überall eine unterbrechungsfreie Mobilfunk-Verbindung. Der Übergang zwischen unterschiedlichen Mobilfunkstandards wird nahtlos vollzogen. Der Multichannel VPN Router 520 nutzt jeweils die beste zur Verfügung stehende Anbindung und weist im Vergleich zum Vorgängermodell 511 einen deutlich höheren Durchsatz auf. Durch die GPS-Funktion lässt sich zudem der aktuelle Standort des Routers im Administrationstool jederzeit auslesen. Für ein effizientes Flotten- oder Fuhrpark-Management ist dieses Geo-Tracking sehr hilfreich.

In vier Kartenhaltern können SIM-Karten unterschiedlicher Mobilnetzprovider, auch über Ländergrenzen hinweg, für die Versorgung von Reisebussen, Zügen, Schiffen, Nutz- und Baustellenfahrzeugen, PKW mit professioneller Multimediaausstattung und vielem mehr genutzt werden. Der integrierte W-LAN Access Point mit 2,4 oder 5 GHz (Dual Band) stellt dabei die verfügbare Bandbreite beliebigen Verbrauchern zur Verfügung.

Weitere Einsatzbereiche sind etwa die Anbindung von Veranstaltungsorten, die Videoübertragung per Sendestation im Rucksackformat als Übertragungswagen-Ersatz oder die hochverfügbare und verschlüsselte Anbindung von Einsatzfahrzeugen mit hoheitlichen Aufgaben (Polizei, Feuerwehr, Militär, Rettungsdienste). Auch die Bereitstellung von schnellen und ausfallsicheren Datenanbindungen außerhalb des Versorgungsbereichs von leitungsgebundenen Internetzugängen lässt sich mit diesem Router mühelos realisieren.



Frequenzhänder

- LTE-FDD Band 1/2/3/4/5/7/12/13/20/25/26/29/30 (2100/1900/1800/1700/850/2600/700ac/700c/ 800DD/1900/US 850/US 700de/2300 MHz)
- LTE-TDD Band 41 (2500 MHz)
- HSPA+/UMTS Band 1/2/3/4/5/8 (2100/1900/1800/1700/850/900 MHz)
- GPS: L1-Band mit 1,57 GHz

Anschlüsse

- 8x SMA-Antennenanschluss für LTE-A / MIMO
- 2x RP-SMA-Antennenanschluss für W-LAN
- 1x SMA-Antennenanschluss für GPS

Features

- Echte Bündelung aller Leitungsbandbreiten
- Quality of Service / Trafficshaping
- Monitoring (Grafisch, Remote-Syslog)
- Traffic-Accounting zu externem Server
- Mandantenfähiges Webadministrationssystem

Lieferumfang

- 1 Multichannel VPN Router 520
- 2 Abnehmbare Montagewinkel
- 1 Netzteil mit IEC-Netzkabel
- 1 Anschlusskabel f

 ür KFZ-Bordnetz
- 1 Handbuch
- 1 CD mit Software
- 10 Knickantennen (8x für LTE-A, 2x für W-LAN Access Point)
- 1 GPS-Antenne mit 3 m Kahel

PRODUKTINFORMATION

MULTICHANNEL VPN ROUTER 520



Der Multichannel VPN Router 520 zeichnet sich durch eine robuste sowie stromsparende Auslegung aus. Als betriebsbereite Lösung wird er mit 11 Antennen (8x LTE-A, 2x W-LAN und 1x GPS) ausgeliefert. Alternativ können auch externe MIMO-Antennen an die acht SMA-Buchsen angeschlossen werden. Damit erfüllt er alle Anforderungen an eine schnelle und hochverfügbare Internetverbindung für sehr viele Einsatzzwecke.

Dieser Viprinet-Router benötigt ein Viprinet Lifetime Maintenance (VLM)-Abonnement, um Zugang zu Viprinet-Support und Firm- und Software-Updates zu haben.

ZUBEHÖR

Antennenlösungen

- LTE/UMTS MIMO Dual Omni Panel-Antenne
- LTE/UMTS KFZ-Antenne
- LTE/UMTS Stoßstangenantenne

Optionale Zusatzlizenzen

- Streaming-Optimierung
- Node Stacking
- Enterprise Node Features