

# Lenovo ThinkPad Quectel RM520N-GL 5G M.2 WWAN Module for X1 2-in-1 Gen 9/T16 LENOVO 3

<b>Artikelnummer</b>	999846400
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Das Lenovo Quectel RM520N-GL Mobilfunkmodem wurde entwickelt, um die Anforderungen an moderne Konnektivität zu erfüllen. Mit seiner Unterstützung für 5G können Benutzer einen Hochgeschwindigkeits-Internetzugang genießen, wodurch es sich für eine breite Palette von Anwendungen von Mobile Computing bis zu IoT-Geräten eignet. Sein robustes Design ermöglicht den Betrieb bei extremen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit und gewährleistet Zuverlässigkeit in jeder Umgebung. Darüber hinaus bietet die eSIM-Unterstützung des Geräts eine sichere und bequeme Möglichkeit zur Verwaltung von Mobilfunkabonnements und macht physische SIM-Karten überflüssig. Das Lenovo Quectel RM520N-GL ist sowohl mit Windows 10 als auch mit Windows 11 kompatibel und erfüllt eine Vielzahl globaler Konformitätsstandards - eine vielseitige Lösung, die eine konsistente und zuverlässige drahtlose Kommunikation gewährleistet.

- **Robuste Konnektivität**

Der Lenovo Quectel RM520N-GL ist sowohl mit FDD- als auch mit TDD-LTE-Mobilfunkprotokollen ausgestattet und gewährleistet eine zuverlässige 5G-Konnektivität über ein breites Spektrum von Netzbändern, was eine nahtlose Kommunikation in unterschiedlichen Betriebsumgebungen ermöglicht.

- **Langlebiges Design**

Das für den Betrieb unter extremen Bedingungen konzipierte Gerät hält Temperaturen von -30 °C bis 75 °C und Luftfeuchtigkeitswerten von 5 bis 95 % stand und gewährleistet so eine gleichbleibende Leistung in jeder Umgebung.

- **Erweiterte Sicherheit**

Mit eSIM-Unterstützung bietet das Lenovo Quectel RM520N-GL eine sichere und flexible Lösung für mobile Breitbandverbindungen, die eine einfache Verwaltung von Abonnements ohne physische SIM-Karten ermöglicht.

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht</b>	8,7 g
<b>Service und Support - Typ</b>	1 Jahr Garantie

## Weitere Bilder

