

Lenovo Quectel RM520N-GL - Drahtloses Mobilfunkmodem

5G - M.2 Card

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4XC1Q34838
EAN/UPC	0195892105855



Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Quectel RM520N-GL - drahtloses Mobilfunkmodem - 5G
Gerätetyp	Drahtloses Mobilfunkmodem - M.2 Card
Formfaktor	Intern
Zellprotokoll	FDD LTE, TDD LTE, WCDMA
Systemanforderungen	Windows 10, Windows 11
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.2 cm x 3 cm x 0.23 cm
Gewicht	8.7 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Drahtloses Mobilfunkmodem
Formfaktor	Intern
Integrierte Peripheriegeräte	GNSS-Empfänger
Modem	
Bus	M.2 Card
Anschlussstechnik	Kabellos
Zellprotokoll	FDD LTE, TDD LTE, WCDMA
Netzwerk	

Leistungsmerkmale	eSIM-Support
	Verschiedenes
Produktzertifizierungen	NCC, ANATEL, SRRC, NAL, CCC, FCC, IC, RCM, PTCRB, GCF, KC, JATE, TELEC, NBTC, IMDA, ICASA
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10, Windows 11
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	Abmessungen und Gewicht
Breite	5.2 cm
Tiefe	3 cm
Höhe	0.23 cm
Gewicht	8.7 g
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	5.3 cm
Transporttiefe	14.4 cm
Transporthöhe	17.7 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	75 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.