

Lenovo ThinkPad Quectel EM160R-GL 4G LTE-A Cat 16 M.2 WWAN Module for X1 2-in-1 Gen 9/P16s LENOVO 3

Artikelnummer	999846398
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Lenovo ThinkPad Quectel EM160R-GL 4G LTE-A Cat 16 M.2 WWAN Module for X1 2-in-1 Gen 9/P16s LENOVO 3

Produktbeschreibung:

LTE-A CAT16-Modul mit M.2-FormfaktorUnterstützt Qualcomm® IZat™ location-Technologie Gen8C Lite (GPS - GLONASS - BeiDou und Galileo)Weltweite LTE-A- und UMTS/HSPA+-AbdeckungUnterstützt die PCIe-Standardschnittstelle für PC/Laptop-Anwendungen und GNSS mit mehreren KonstellationenAbmessungen: 30 mm x 42 mm x 2,3 mmDas ThinkPad Quectel EM160R-GL 4G LTE-A Cat 16 M.2 4G M.2-Modul für mobiles Breitband für den X1 1 2-in-1 der 9.

Generation/P16s der 3. Generation ist ein LTE-Modul der erweiterten Kategorie 16.

Es verfügt über die 3GPP Release 14-Technologie und liefert so eine Downlink-Geschwindigkeit von 1,0 Gbit/s und Uplink-Spitzenübertragungsgeschwindigkeiten von 150 Mbit/s.

das Modul ist im M.2-Formfaktor konzipiert.

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Drahtloses Mobilfunkmodem
Formfaktor
Intern
Integrierte Peripheriegeräte
GNSS-Empfänger
Modem
Bus
M.2 Card
Anschlusstechnik
Kabellos
Zellprotokoll

FDD LTE, TDD LTE, WCDMA, LTE CAT16

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

4,2 cm

Tiefe

3 cm

Höhe

0,23 cm

Gewicht

6.8 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

5,3 cm

Transporttiefe

14,4 cm

Transporthöhe

17,7 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-25 °C

Max. Betriebstemperatur

75 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95%

Produkteigenschaften

Modem - Typ Drahtloses Mobilfunkmodem

Service und Support - Typ 1 Jahr Garantie

Gewicht 6,8 g

Weitere Bilder

