

Xiaomi 5G CPE Pro

Super leistungsstarkes 5G-Modem



Endgeräte-Display-Abbildung ist symbolisch, der Inhalt kann je nach Software-Version abweichen

Artikelnummer EAN-Code	99934208 6934177788093
Voraussichtlicher Verkaufsstart	04-2023
Abmessungen und Gewicht	118,0 x 118,0 x 218,8 mm ca. 1.300 g
Farbe	Weiß
Prozessor	Qualcomm Snapdragon X62 5G-Chipsatz
Hardware und Schnittstellen	W-LAN, NFC
Sondereigenschaften	Stationärer 5G/LTE-Router, WiFi 6, Nano-Single-SIM, Modellbezeichnung: CB401



HIGHLIGHTS

- Leistungsstarker Qualcomm Snapdragon X62 5G Prozessor
- Superschnelles WLAN 6 für bis zu 248 Geräte gleichzeitig
- Unterstützt Geräteverbindung per NFC
- 2 Gigabit-LAN Anschlüsse



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

Xiaomi 5G CPE Pro

ENDGERÄTE-STORY

- **Flagship 5G-Chipsatz**
4 nm Qualcomm Snapdragon X62 5G-Chipsatz für ein schnelles und zuverlässiges 5G-Erlebnis
 - **Dual-Mode 5G/4G**
Unterstützt Dual-Mode 5G/4G mit bis zu 3,4 Gbit/s beim Download und 550 Mbit/s beim Upload
 - **Dual-Band Wi-Fi 5.378 Mbit/s**
Unterstützt Dual-Band Wi-Fi 6 und Geschwindigkeiten von bis zu 5.378 Mbit/s für 2,4 GHz und 5 GHz, 203 % schneller als herkömmliche Wi-Fi 6AX1800 Produkte
 - **Erweiterte 4K QAM-Technologie**
Als führende Modulationstechnik kann 4K QAM die theoretische Höchstgeschwindigkeit um weitere 20 % erhöhen, um ein besseres Spiel- und Streaming Erlebnis zu ermöglichen
 - **Einfaches Verbinden über NFC**
Ausgestattet mit der NFC-Funktion ermöglicht der Router einem Android-Smartphone den einfachen Zugriff auf das Internet nur durch Auflegen
 - **Stabiles Mesh-Netzwerk**
Die Xiaomi 5G CPE Pro Box kann mit anderen Wi-Fi 6 Routern von Xiaomi zusammenarbeiten, um ein Mesh Networking System aufzubauen, das eine bessere Abdeckung und nahtloses Roaming ermöglicht
-

LIEFERUMFANG

- Xiaomi 5G CPE Pro
 - Netzteil
 - Netzwerkkabel
 - Benutzerhandbuch
 - Garantiekarte
-

NETZ-STANDARDS

- Maximale Download-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 1.600 Mbit/s
 - Maximale Upload-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 200 Mbit/s
 - Maximale Download-Geschwindigkeit über 5G: bis zu 3.400 Mbit/s
 - Maximale Upload-Geschwindigkeit über 5G: bis zu 600 Mbit/s
 - Unterstützte 4G Frequenzen in MHz: 1800, 2100, 2600, 800, 900
 - Unterstützte 5G Frequenzen in MHz: 2100, 1800, 2600, 800, 700, 3500
 - 5G-Bänder: n1, n3, n7, n20, n28, n38, n78
 - 4G-Bänder: B1, B3, B7, B8, B20, B28, B32, B38
 - Wi-Fi-Standard:
2,4 GHz Wi-Fi: 2 x 2 MIMO, 802.11ax, 574 Mbit/s
5 GHz Wi-Fi: 4 x 4 MIMO, 802.11ax, 4.804 Mbit/s
-



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

Xiaomi 5G CPE Pro

- Anschlüsse:
1x Gigabit-LAN/WAN port (RJ45)
1x Gigabit-LAN port (RJ45)

HARDWARE UND SCHNITTSTELLEN

- NFC-Modul (Near Field Communication): kontaktloser Datenaustausch über kurze Strecken z.B. zur Smartphone-Anbindung
- Prozessor-Eigenschaften: Qualcomm Snapdragon X62 5G-Chipsatz
- Weitere Schnittstellen: W-LAN
- SIM Karten Slot: Nano-SIM (4FF)

MESSAGING

- SMS-Funktionalität



ERLEBEN, WAS VERBINDET.