

# ZTE HyperBox 5G - MC801A (Weiß)

## Schöne Leistung



<b>Artikelnummer   EAN-Code</b>	99932079   6902176053337
<b>Voraussichtlicher Verkaufsstart</b>	07-2021
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	182,0 x 124,0 x 70,0 mm   ca. 632 g
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Betriebssystem</b>	Linux 4
<b>Prozessor</b>	1,5 GHz, Typ Qualcomm SDX55+QCA6391, ARM Cortex A7 Single Core
<b>Arbeitsspeicher   Datenspeicher</b>	4 GB   4 GB
<b>Hardware und Schnittstellen</b>	Externer Antennenanschluß TS-9, W-LAN, LAN-Port (RJ45)
<b>Sondereigenschaften</b>	Stationärer 5G/LTE-Router, WiFi 6, Nano-Single-SIM, Modellbezeichnung: MC801A

## HIGHLIGHTS

- Unterstützt schnelle 5G-Netzwerke
- Führende Antennentechnologie für optimale Leistung
- Unterstützt schnelles Wi-Fi bis zu 1,775 Gbit/s
- Spezielle Ventilierung mit Kamineffekt zur effektiven Kühlung
- Niedriger Stromverbrauch

## ENDGERÄTE-STORY

- Stationärer 5G Router im Premiumdesign



**ERLEBEN, WAS VERBINDET.**

# ZTE HyperBox 5G - MC801A (Weiß)

---

## WEITERE EIGENSCHAFTEN

- Die Nutzung einer Festen IPv6 Adresse und IPv6 only wird unterstützt.
- Nach Buchung der Business Mobilfunkoption „Feste IPv6-Adresse“ und Konfiguration des APN festip.telekom bekommt das Gerät vom Mobilfunknetz immer den gleichen Präfix 64 zugewiesen.
- Der Präfix 64 ist der feste Bestandteil der IPv6-Adresse.

---

## LIEFERUMFANG

- ZTE HyperBox 5G - MC801A
- Steckernetzteil
- Ethernet-Kabel
- Schnellstartanleitung
- Router Pass

---

## NETZ-STANDARDS

- Maximale Download-Geschwindigkeit über 3G/HSPA: bis zu 42 Mbit/s
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 3G/HSPA: bis zu 5,76 Mbit/s
- Maximale Download-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 2.000 Mbit/s
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 150 Mbit/s
- Unterstützte 3G/HSPA Frequenzen in MHz: 2100, 900
- Unterstützte 4G/LTE Frequenzen: 1800 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz, 800 MHz, 900 MHz
- 5G FDD: n1, n3, n7, n28, n38; 5G TDD: n78
- 5G DL: bis zu 3,43 Gbit/s; 5G UL: bis zu 255 Mbit/s

---

## HARDWARE UND SCHNITTSTELLEN

- Datenspeicher 4 GB. Arbeitsspeicher: 4 GB
- Prozessor-Eigenschaften: Qualcomm SDX55+QCA6391, ARM Cortex A7 Single Core, 1,5 GHz
- Weitere Schnittstellen: Externer Antennenanschluß TS-9, W-LAN
- SIM-Karten Slot: Nano-SIM (4FF)
- 2 x LAN (RJ45), 2 x Antennenanschluß (TS-9), WPS-Taste, WiFi 6: 2,4 GHz und 5 GHz bis zu 1,775 Gbit/s mit bis zu 30 Geräten, USB-C nur für Servicezwecke

---

## MESSAGING

- Umfangreiche SMS-Funktionalitäten



**ERLEBEN, WAS VERBINDET.**

# ZTE HyperBox 5G - MC801A (Weiß)

## SOFTWARE UND ANWENDUNGEN

- Betriebssystem: Linux , Version 4
- Menüsprachen: deutsch, englisch
- SIM-Lock: kein Lock



**ERLEBEN, WAS VERBINDET.**