

TELEKOM SPEEDBOX

Der Highspeed-Hotspot zum Mitnehmen



Artikelnummer EAN-Code	99928635 4021114257353
Voraussichtlicher Verkaufsstart	02-2019
Abmessungen und Gewicht	120,0 x 120,0 x 127,0 mm ca. 672 g
Farbe	Schwarz
Laufzeit	4 Stunden
Akku	Li-Ionen, 3.000 mAh
Betriebssystem	Linux 3.10
Prozessor	667 MHz, Typ ARM
Arbeitsspeicher Datenspeicher	256 MB 512 MB
Hardware und Schnittstellen	Externer Antennenanschluß, W-LAN
Sondereigenschaften	CAT 6, integrierter Akku

HIGHLIGHTS

- Schnelle Datenübertragung mit bis zu 300 Mbit/s
- Mit bis zu 64 Geräte gleichzeitig surfen
- 3.000mAh Akku für bis zu 4 Std. Laufzeit
- Einfache Plug & Play Installation
- Daten-Verbindung zum PC oder Laptop über LAN oder WLAN

LIEFERUMFANG

- Telekom Speedbox
- Steckernetzteil
- RJ45 LAN-Kabel
- Schnellstartanleitung

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 300 Mbit/s
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 4G/LTE: bis zu 50 Mbit/s
- Unterstützte 2G/GSM Frequenzen in MHz: 1900, 1800, 900, 850
- Unterstützte 3G/HSPA Frequenzen in MHz: 2100, 900
- Unterstützte 4G/LTE Frequenzen: 2600, 2100, 1800, 900, 800



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

TELEKOM SPEEDBOX

HARDWARE UND SCHNITTSTELLEN

- Datenspeicher 512 MB Arbeitsspeicher: 256 MB
 - Prozessor-Eigenschaften: ARM, 667 MHz
 - Integrierter Router zum Anschluss von PCs / Laptops
 - SIM Karten Slot: Micro-SIM (3FF)
 - Akku: Li-Ionen, Kapazität 3.000 mAh, fest verbaut
 - Laufzeit bis zu 240 min.
 - Max. Anzahl von WLAN-Nutzern: 64
 - WLAN: 802.11 n bis zu 300 Mbit/s, 802.11 ac bis zu 1.300 Mbit/s
 - Frequenzband: 2,4 GHz & 5 GHz
 - WPS-Taste
 - 2 x TS-9 LTE Antennenanschluß
 - 1 x RJ-45 LAN Anschluß
 - 1 x SIM Kartenslot
 - 1 x Stromanschluß
-

MESSAGING

- Nachrichten / Messaging-Funktionalitäten: SMS
-

SOFTWARE UND ANWENDUNGEN

- Betriebssystem: Linux , Version 3.10
 - Menüsprachen: deutsch
 - SIM-Lock: kein Lock
-



ERLEBEN, WAS VERBINDET.