

# TP-LINK M7010 V1 - Mobiler Hotspot - 4G LTE - 150 Mbps

802.11b/g/n

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	M7010
EAN/UPC	4897098683378



## Beschreibung

Der M7010 ermöglicht eine praktische tragbare WLAN-Verbindung in den meisten Ländern der Welt durch die Unterstützung der aktuellen LTE Mobilfunkstandards. Ob ruckelfreies HD-Streaming, sekundenschnelle Downloads oder Onlinegaming, alles ist möglich.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link M7010 V1 - mobiler Hotspot - 4G LTE
Gerätetyp	Mobiler Hotspot
Formfaktor	Extern
Max. Datenübertragungsrate	150 Mbps
Zellprotokoll	UMTS, HSPA, FDD LTE, TDD LTE
Mobilfunkband	HSPA+ B1/B5/B8 / LTE B1/B20/B3/B38/B40/B41/B5/B7/B8
Netzwerk	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n - 300 Mbps
Batterie	2000 mAh - bis zu 8 Std.
Systemanforderungen	Android, Apple iOS
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.4 cm x 5.67 cm x 1.98 cm

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Mobiler Hotspot
Formfaktor	Extern
Integrierte Peripheriegeräte	LED Display
<b>Modem</b>	
Anschluss technik	Kabellos
Max. Datenübertragungsrate	150 Mbps
Mobilfunkband	HSPA+ B1/B5/B8 / LTE B1/B20/B3/B38/B40/B41/B5/B7/B8
Zellprotokoll	UMTS, HSPA, FDD LTE, TDD LTE
Antenne	Intern

<b>Netzwerk</b>	
Anschluss technik	Kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Datenübertragungsrate	300 Mbps
Leistungsmerkmale	MAC-Adressenfilter, DHCP-Server, Reset-Taste, DHCP-Client
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x micro-USB
<b>Verschiedenes</b>	
Unterstützte SIM-Karte	Normal (mini-SIM) x 1
Enthaltene Kabel	1 x Micro-USB-Kabel
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA-PSK, WPA2-PSK
Produktzertifizierungen	RoHS
<b>Stromversorgung</b>	
Kapazität	2000 mAh - bis zu 8 Std.
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Erforderliches Betriebssystem	Android, Apple iOS
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	9.4 cm
Tiefe	5.67 cm
Höhe	1.98 cm
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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