



MMAX

- kostengünstiges, flexibles LTE-Mobilfunkmodem -

Adapter

Hauptsitz



Sofort konfigurierbar

Keine Vorkonfiguration und Vor-Ort-Einsätze nötig dank Remote-Geräteverwaltung mit Peplink **InControl** und **InTouch**.

Abgelegener Standort A



Abgelegener Standort B



Der MAX Adapter wird mit einer **Peplink eSIM** mit einem **1 GB Datenvolumen*** geliefert. Verbinden Sie das Gerät mit InControl und laden Sie sich Ihre eigenen eSIMs direkt herunter – für eine schnelle und einfache Inbetriebnahme.

* 1GB Peplink Global Single Device Plan (gültig für 1 Jahr)



+

1GB

Peplink eSIM
Datenvolumen inklusive

Integrieren Sie robustes, zuverlässiges Mobilfunknetz überall dort in Ihr Netzwerk, wo es benötigt wird

- ✓ Lüfterloses Metallgehäuse
- ✓ Einsetzbar in breitem Temperaturbereich
-30 °C - 65 °C



Bessere Konnektivität zu Ihren Geräten

- ✓ Ethernet-LAN-Port
- ✓ USB-C-LAN-Port

CAT-4-Mobilfunkmodem

✓ Zertifiziert bei allen großen US-Anbietern

T Mobile

verizon

AT&T

FIRSTNET
Built with AT&T

Integrierte / eigene
(BYO) eSIM



Physische Nano-SIM-Karte

Flexible Stromversorgung

✓ Geringer Stromverbrauch und schnelles Hochfahren

Einfache Stromversorgung
über externe Batterien oder
Powerbanks

USB-C-Stromanschluss

Breiter DC-Betriebsbereich: :
9 V - 36 V DC



Spezifikationen

WAN-Schnittstelle	1x integriertes Mobilfunkmodem	Antennenanschlüsse	2x SMA-Mobilfunkantennenanschlüsse 1x SMA GPS-Antennenanschluss
LAN-Schnittstelle	2x 10/100/1000M Ethernet 1x USB-C-Schnittstelle ¹	Eingangsspannung	AC-Adapter: AC-Eingang 100 V - 240 V / DC-Ausgang 12 V Stromanschluss: 9 V - 36 V DC USB-C-Port: 5V 2A DC
Funktionen	GPIO, Zündungserkennung	Leistungsaufnahme	2,2 W (nominal), 5,7 W (max.)
Empfohlene Anzahl an Nutzern	1-60	Maße	12,57 x 10,7 x 3,5 cm
Mobilfunkdatenrate² (Download/Upload)	CAT-4: 150 Mbit/s / 50 Mbit/s	Gewicht	0,355 kg
		Umgebungstemperatur im Betrieb	-30 °C - 65 °C
		Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 % - 95 % (nicht-kondensierend)
		Zertifizierungen	FCC, CE, RoHS Elektromagnetische Kompatibilität: EN 61000
		Lieferumfang	1x MAX Adapter 2x LTE-Antennen (ACW-234) 1x GPS Active Antenna 1x 12V 2A 4-poliges Netzteil
		SIM-Optionen	Nano-SIM (4FF) Peplink eSIM BYO eSIM (1 Profil)
		Garantie	1 Jahr Garantie

¹ Der USB-C-Port unterstützt RNDIS-Treiber für virtuelles Ethernet.

² Maximale Datenrate in der Theorie

Bestellinformationen

Artikelnummer	Regionen [^]	LTE-Bänder	3G-Bänder
MAX-ADP-LTE-US-T-PRM Integriertes Modem: 1x CAT-4	Nordamerika* *US-Anbieterzertifizierungen: AT&T, T-Mobile, Verizon, FirstNet	B2, B4, B5, B12, B13, B14, B66, B71	B2, B4, B5
MAX-ADP-LTE-EU-T-PRM Integriertes Modem: 1x CAT-4	APAC, EMEA	B1, B3, B7, B8, B20, B28, B38, B40, B41	B1, B8

[^] Die Regionen dienen nur als Referenz. Für die Kompatibilität an bestimmten Standorten beachten Sie bitte die Bänder.

Zubehör und Erweiterungen

Artikelnummer	Beschreibung
PRM-Z-1Y / PCP-Z-1Y	PrimeCare Z / PrimeCare+ Z (1 Jahr)
PRM-Z-2Y / PCP-Z-2Y	PrimeCare Z / PrimeCare+ Z (2 Jahre)
PRM-Z-4Y / PCP-Z-4Y	PrimeCare Z / PrimeCare+ Z (4 Jahre)
ACW-232	Magnetische GPS-Antenne
ACW-634	3 m langes DC-Kabel
ACW-643	Molex-Stromkabel auf Zigarettenanzünder
ACW-791	Peplink 4-poliges Micro-Fit auf USB-C-Stromkabel
ACW-DIN-BR1-MINI	DIN Schienenmontage-Kit
ANT-MB-20G-S-B-6	Mobility 20G - 2x2 MIMO 5G-fähiges Mobilfunkantennensystem mit GPS-Empfänger (in schwarz)
ANT-MB-20G-S-W-6	Mobility 20G - 2x2 MIMO 5G-fähiges Mobilfunkantennensystem mit GPS-Empfänger (in weiß)
ANT-SLM-22G-S-B-6	Slim 22G - 2x2 MIMO 5G-fähiges Mobilfunk-Antennensystem mit GPS-Empfänger (in schwarz)