

Netzwerkrouter MTK LTAP LTE



Schneid GesmbH | Gewerbering 16 | A-8054 | Graz/Pirka | Tel: +43 (316) 285022

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, MR12-SCHEMA-Rechner: www.schneid.at

Netzwerkrouter MTK LTAP LTE Industrierausführung

Bestellnummer: 020.18446

Bestellcode: Netzwerkrouter MTK LTAP LTE Industrierausführung



Übersicht:

Der Netzwerkrouter LtAP LTE ist ein kleiner wetterfester drahtloser Access Point mit einem eingebauten Mobilfunkmodem, das 2G (nur internationale Version), 3G und 4G (LTE) Konnektivität unterstützt. Das LtAP LTE verfügt über ein spezielles Gehäuse mit einem Wandmontagesatz, zwei SIM-Steckplätzen zum Wechseln zwischen Mobilfunk Anbietern und integrierter GPS-Unterstützung.

- 2,4-GHz-AP in einem robusten Gehäuse
- miniPCIe für LTE
- Zwei SIM-Slots
- Eingebautes GPS
- Serieller Anschluss für andere Geräte

Lieferumfang:

Netzwerkrouter MTK LTAP LTE Industrierausführung

Technische Daten

Intrastat Nummer:	8537.10.91.99
Ursprungsland	kein Präferenzursprung
Größe des Arbeitsspeichers	64 MB
Speicher	16 MB
10/100-Ethernet-Ports	1
Wireless	Integriertes 2,4 GHz 802.11b/g/n, Dual-Chain
Wireless-Chip-Modell	QCA9531
Wireless-Vorschriften	Bestimmte Frequenzbereiche können durch Ländervorschriften eingeschränkt sein
Strahlbreite der Antenne	360°
WLAN-Antenne gain	1,5 dBi
GPS	Eingebauter MT3337V, mit uUFL-HF-Anschluss und aktiver

Netzwerkrouter MTK LTAP LTE

	Antennenunterstützung
PoE in	ja
SIM-Steckplatz	2 Mini-SIM-Steckplätze
Unterstützte Eingangsspannung	PoE-Eingang: 10 V - 57 V (Passives PoE und 802.3af/at mit ungeschirmtem Kabel) DC-Buchse: 8 - 30 V MicroUSB: 5 V
Abmessungen	139 x 77 x 28,5 mm
Betriebstemperatur	-40°C .. +70°C getestet
Lizenzstufe	4
Betriebssystem	RouterOS
Maximaler Stromverbrauch	9 W