

Dokument
Document

020.18446_2025-12_V1.0_de

PDF

Bezeichnung
Product name

Netzwerkrouter MTK LTAP LTE Industrierausführung

Bestellnummer
Order number

020.18446

Übersicht
Overview



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.

Technische Daten
Technical Data

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 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 ungeschirmten 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



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

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, Schema-Rechner und weitere Informationen auf www.schneid.gmbh

Products, data sheets, documentation, schematic calculator and further information available at www.schneid.gmbh