

Netzwerkrouter Industrierausführung



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

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

Netzwerkrouter Industrierausführung

Bestellnummer: 020.10321

Bestellcode: Netzwerkrouter Industrierausführung



Das Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

Übersicht:

Für die technischen Daten unserer aktuellen Router kontaktieren Sie bitte unseren Verkaufsleiter für Soft- und Hardware oder den Leiter der Planungsabteilung.

Lieferumfang:

Netzwerkrouter Industrierausführung

Technische Daten

Intrastat Nummer: 8537.10.91.99

Ursprungsland: kein Präferenzursprung

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 |
| | |
| | |

Network router SXT LTE



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

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

Netzwerkrouter SXT LTE Industrieausführung

| | |
|----------------|------------------------|
| Bestellnummer: | 020.18445 |
| Bestellcode: | Netzwerkrouter SXT LTE |



Das Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

Übersicht:

Für die technischen Daten unserer aktuellen Router kontaktieren Sie bitte unseren Verkaufsleiter für Soft- und Hardware oder den Leiter der Planungsabteilung.

Lieferumfang:

Netzwerkrouter SXT LTE Industrieausführung

Technische Daten

| | |
|-------------------|------------------------|
| Intrastat Nummer: | 8537.10.91.99 |
| Ursprungsland | kein Präferenzursprung |

GSM Mobilfunk-Router



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

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

GSM Mobilfunk-Router

Bestellnummer: 020.09051

Bestellcode: GSM Mobilfunk-Router



Das Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

Übersicht:

Für die technischen Daten unserer aktuellen Router kontaktieren Sie bitte unseren Verkaufsleiter für Soft- und Hardware oder den Leiter der Planungsabteilung.

Lieferumfang:

GSM Mobilfunk-Router

Technische Daten

Intrastat Nummer: 8537.10.91.99

Ursprungsland: kein Präferenzursprung