

Artikelnr.: 384311

## APTPMO - QuMax Omni für Peplink MAX Transit Duo Pro



ab **183,46 EUR**

Artikelnr.: 384311  
Versandgewicht: 1.80 kg  
Hersteller: QuWireless

### Produktbeschreibung

**INTEGRIERTE MULTI-BAND 5G OMNI ANTENNE + WIFI OMNI ANTENNE + GPS ANTENNE + INSTALLATIONSPLATZ PEPLINK MAX TRANSIT DUO PRO (ALL-IN-ONE)** QuMax Omni All-in-One-Antenne für Peplink MAX Transit Duo Pro Router ist ein perfektes Outdoor-Gerät für mobile und feste Installationen wie Industrie, Öffentlichkeit, CCTV, Hotspots, Yachten, Boote, Wohnmobile, etc. Er verfügt über eine integrierte Omni 5G-, Wi-Fi- und GPS-Antenne. Wenn Sie MAX Transit Duo Pro mit der QuMax Omni-Antenne verwenden, erhalten Sie eine integrierte Komplettlösung mit integriertem Router und Multi-Band-Antennen in einem Gehäuse. **5G/LTE-SPEZIFIKATIONSFREQUENZ**- 617 - 960 MHz- 1,7 - 2,7 GHz- 3,3 - 4,7 GHz- 5,2 - 6,0 GHz **UNTERSTÜTZTE LTE-BÄNDER**- 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 47, 48, 49, 52, 53, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 85, 103, 106 **SUPPORTED 5G BANDS**- n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n13, n14, n18, n20, n25, n26, n28, n29, n30, n34, n38, n39, n40, n41, n47, n48, n53, n65, n66, n67, n71, n77, n78, n80, n81, n82, n83, n84, n85, n86, n89, n90, n95, n97, n98, n100, n101, n256 **GAIN**- 617 - 960 MHz : 3 dBi- 1.7 - 2.2 GHz : 4 dBi- 3.3 - 4.7 GHz : 4.5 dBi- 5.2 - 6.0 GHz : 2.5dBi **SWR**- <1.80, max <2.00 **BEAMWIDTH**- 360°/35° ±5° **POLARISATION**- Vertikal **IMPEDANCE**- 50 Ω **FISPECIFICATIONFREQUENCY**- 2.4 - 2.5 GHz- 5.0 - 7.2 GHz **GAIN**- 2.4 - 2.5 GHz: 6dBi- 5 GHz: 7.5dBi- 7 GHz: 7.5dBi **SWR**- < 1.50, max < 2.00 **ABSTRAHLBREITE**- 360°/25° +/- 5° **POLARISIERUNG**- Vertikal **IMPEDANZ**- 50 Ω **MECHANISCHE SPEZIFIKATION**- MATERIAL- BS, Aluminium, PTFE, Glasfaser **EMPFINDLICHKEITSSCHUTZ**- IP67 **ANSCHLUSSTYP**- RJ45 **ABMESSUNGEN**- 27,2 x 27,6 x 9,6 cm- 10,71 x 10,87 x 3,78 inch **GEWICHT**- 1,8 kg- 3,97 lbs **BETRIEBSTEMPERATUR**- Von -40°C bis 75°C- Von -40°F bis 167°F

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

