

Artikelnr.: 384553

## ASL24G - QuShell 24G



ab **151,03 EUR**

Artikelnr.: 384553  
Versandgewicht: 1.50 kg  
Hersteller: QuWireless

### Produktbeschreibung

QuShell 5G/LTE 2x2MIMO, 4x4 MIMO WiFi 6e ist eine leistungsstarke Mobilitätsantenne, die leistungsstarke Konnektivität über verschiedene Frequenzen und Anwendungen für 5G/4G/LTE bietet. QuShell 5G/LTE 2x2MIMO, 4x4 MIMO WiFi 6e ist eine leistungsstarke Mobilitätsantenne, die leistungsstarke Konnektivität über verschiedene Frequenzen und Anwendungen für 5G/4G/LTE bietet. Sie bietet optionale GPS/GNSS- und bis zu 4x4 MIMO/Diversity-Konfigurationen bei 2,4/5,0/7,2GHz für Wi-Fi. Die optionale Hochleistungs-GPS/GNSS-Antenne verfügt über einen integrierten LNA mit 18 dB Gewinn. Sie wird mit 2x 5G/LTE-, 1x GPS/GNSS- und 4x Wi-Fi-Antennen geliefert. Sie deckt einen weiten Bereich von 617 bis 6000 MHz für 5G/LTE-Bänder ab und bietet zusätzlich Dualband-Wi-Fi 6e-Antennen für gleichzeitige 2,4 GHz und 5 bis 7,2 GHz. Der QuShell 5G/LTE findet seinen Platz in der Industrie des öffentlichen Sektors (Busse, Feuerwehrautos, Krankenwagen), in der Schifffahrt, im Tourismus und in verschiedenen IoT-Systemen. Das Set besteht aus Halterungen für die Schifffahrt, die Aufputz- und Mast-/Wandmontage, mit den QuShell auf einem Dach, einem Mast, einem Pfosten, einer Wand oder anderen flachen Oberflächen installiert werden kann. Die Standardkabellänge beträgt 50 cm. Für andere Varianten wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Händler oder Kundenbetreuer. Wi-Fi-SPEZIFIKATIONSFREQUENZ- 2,4 - 2,5 GHz - 5 - 7,2 GHz VERSTÄRKUNG- 2,4 - 2,5 GHz: 2dBi- 5 - 7,2 GHz: 5dBi VSWR- < 2,50 ABSTRAHLBREITE- 360°/25° POLARISIERUNG- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω MAX EINGANGSLEISTUNG- 50 WDC ERDUNG- Ja 5G/LTE SPEZIFIKATIONSFREQUENZ- 617 - 960 MHz- 1,7 - 2,7 GHz- 3,3 - 3,8 GHz- 4,2 - 6,0 GHz GAIN- 617 - 960 MHz : 2 dBi- 1,7 - 2,7 GHz : 4 dBi- 3,3 - 3,8 GHz : 5 dBi- 4,2 - 6,0 GHz : 6dBi UNTERSTÜTZTE LTE-BÄNDE- 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 VSWR- <1,20, max <2,50 BREITE- 360°/35° ±5° POLARISIERUNG- Vertikal IMPEDANZ- 50 Ω MECHANISCHE SPEZIFIKATION MATERIAL- ABSANSCHLÜSSE- 4xRPSMA & 3xSMA AUßENABMESSUNGEN- 160 x 160 x 240 mm- 6,3 x 6,3 x 9,45 Zoll GEWICHT- 1,5 kg BETRIEBSTEMPERATUR- -40°C bis 80°C- -40°F bis 176°F

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

