

COMBO SISO MOBIL/GNSS/WIFI DACH-SMA-ANTENNE



TECHNISCHE DATEN

WIFI-ANTENNE

Frequenzbereich	2350 - 2500 MHz
Polarisation	Linear
Strahlungsmuster	Omnidirektional
Gewinnen	2,5 dBi
VSWR	1,5 : 1
Impedanz	50 Ω
Verbinder	RP SMA-Stecker

GNSS-ANTENNE

Frequenzbereich	1575 - 1610 MHz
Polarisation	RHCP
VSWR	1,5 : 1
Impedanz	50 Ω
LNA-Gewinn	28 dBi
LNA-Rauschzahl	1,5 dB
Versorgungsspannung	2,7 - 5,0 \pm 0,5 VDC
Derzeitiger Verbrauch	< 15 mA
Steckertyp	SMA-Stecker

LTE-ANTENNE

Frequenzbereich	617 - 960 / 1710 - 2690 MHz
Polarisation	Linear
Strahlungsmuster	Omnidirektional
Gewinnen	3,5 dBi
VSWR	1,5 : 1
Impedanz	50 Ω
Verbinder	SMA-Stecker

MECHANISCH/UMWELT

Montagemethode	Schrauben
Einstufung des Radom-Eindringsschutzes	IP67
Radommaterial	Abs
Gewicht	215 g
Gehäuseabmessungen	\varnothing 80,5 x 15,2 mm
Kabel	3 x RG174, 3000 mm
Betriebstemperatur	-40 ~ +85 °C
UV-Beständigkeit	✓
RoHS-konform	✓

