



viprinet®

Technische Daten

Frequenzbereich	1700 - 2200 MHz
Gewinn	10 dBi (min. 8,5 dBi)
Polarisation	Linear (vertikal oder horizontal)
Impedanz	50 Ohm
Max. Sendeleistung	6 Watt
VSWR	2:1 (max.)
Elevation	38°
Azimuth	54°
Abmessungen	ca. 360 x 185 x 80 mm
Kabellänge	5 m, 10 m oder 15 m

Passend zu

- UMTS/HSPA/EDGE Hotplug Modul
- UMTS/HSPA+/EDGE Hotplug Modul

PRODUKTINFORMATION UMTS FENSTERANTENNE



Diese schnell montierbare Fensterantenne deckt das gesamte Frequenzspektrum von UMTS ab (jedoch nicht GSM/GPRS/EDGE) und verbessert den Signalempfang in Gebäuden um ein Vielfaches. Sie kann mit Hilfe von Saugnäpfen von innen an Fenstern befestigt werden. Lediglich bei Fenstern mit Metallbeschichtung oder Drahtglasscheiben bringen diese Antennen keinen Effekt, hier sollten Außenantennen eingesetzt werden. Für den Anschluss an den Multichannel VPN Router können Sie zwischen drei Kabellängen wählen: 5, 10 oder 15 Meter. Bitte bedenken Sie, dass längere Kabel die Signalqualität verschlechtern. Versuchen Sie daher stets, das kürzestmögliche Kabel zu verwenden.