



- 5 GHz
- Signalstärke
- Latenz

Zusammenfassung

Messverlauf

Gemessen mit:	Bq Aquaris X2
MAC-Adresse:	B4:9D:0B:9D:EA:C2
Beginn:	2. März 2022, 22:14 Uhr
Ende:	2. März 2022, 22:14 Uhr
Dauer:	22 Sekunden
Verbindungsverluste:	0
Verbundene Basisstation:	Netzwerkgerät

Durchsatz über gesamte Messung

Durchschnittlich:	237,4 Mbit/s
Maximum:	242,0 Mbit/s
Minimum:	232,0 Mbit/s

Signalstärke über gesamte Messung

Durchschnittlich:	-39 dBm
Maximum:	-38 dBm
Minimum:	-41 dBm

Bruttodatenrate über gesamte Messung

Durchschnittlich:	433,0 Mbit/s
Maximum:	433,0 Mbit/s
Minimum:	433,0 Mbit/s

Latenz über gesamte Messung

Durchschnittlich:	5 ms
Maximum:	7 ms
Minimum:	2 ms
Paketverlust:	0 %

Verbindung

Verbunden mit:	Netzwerkgerät
MAC-Adresse:	C0:D7:AA:00:FA:EF
Funknetz:	MagentaWLAN-8JEX
Kanal:	36 - 5,18 GHz
MAC-Adresse:	C0:D7:AA:00:FA:EF