



MAIN

WIRELESS

NETWORK

ADVANCED

SERVICES

SYSTEM

Werkzeuge: ▾

Abmelden

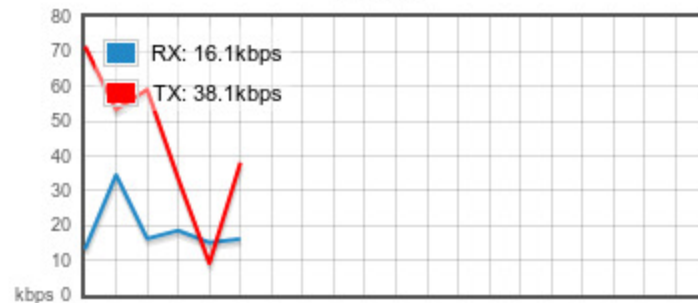
Status

Device Model: PowerBeam M5 300	Basis MAC: 44:D9:E7:BC:07:B3
Gerätename: NanoBeamM5 300	Signalstärke:  -90 dBm
Netzwerkmodus: Bridge	Chain 0 / Chain 1: -91 / -92 dBm
Drahtlosmodus: Station	Rauschgrenze: -104 dBm
SSID: tub-nw-5ghz	Übertragungs CCQ: 91.8 %
Sicherheit: keine	TX/RX Rate: 6.5 Mbps / 6.5 Mbps
Version: v5.6.1 (XW)	airMAX: -
Betriebszeit: 4 days 14:12:06	
Datum: 2016-04-20 09:19:58	
Kanal / Frequenz: 172 / 5860 MHz (DFS)	
Kanalbreite: 20 MHz	
Frequency Band: 5850 - 5870 MHz	
Entfernung: 3.9 Meilen (6.3 km)	
TX/RX Routen: 2X2	
TX Power: 5 dBm	
Antenne: 300 - 22 dBi	
WLAN0 MAC: 24:A4:3C:E2:93:EB	
LAN0 MAC: 24:A4:3C:E3:93:EB	
LAN0: 100Mbps-Full	

Monitor

[Durchsatz](#) | [Basis Informationen](#) | [Interfaces](#) | [ARP Tabelle](#) | [Bridge Tabelle](#) | [Routen](#) | [Protokoll](#)

WLAN0



LAN0



Aktualisieren