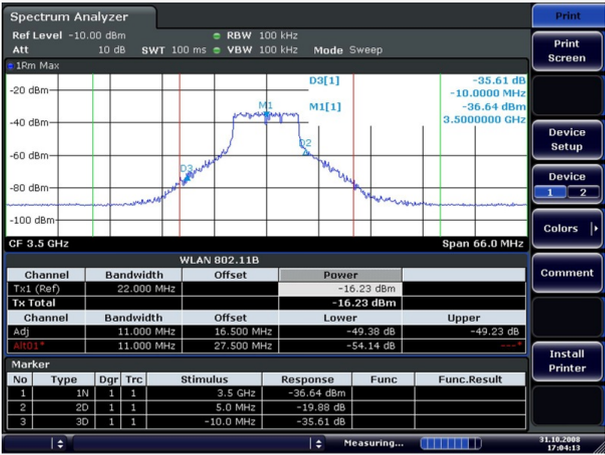


Datei:Wlan 5180mhz r52 mikrotik 10mhz.JPG

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Wlan 5180mhz r52 mikrotik 10mhz.JPG																																																											
Standardsortierschlüssel	Wlan 5180mhz r52 mikrotik 10mhz.JPG																																																											
Seitenlänge (in Bytes)	0																																																											
Namensraum	Datei																																																											
Seitenkennnummer	481																																																											
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)																																																											
Seiteninhaltsmodell	Wikitext																																																											
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt																																																											
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0																																																											
Prüfsummenwert	4a8f81930602fc4a26f147d747674bf837f64077																																																											
Seitenbild	 <p>The screenshot shows a Spectrum Analyzer interface. The main plot displays a signal at 3.5 GHz with a power level of -16.23 dBm. The plot includes markers for the signal and noise floor. The interface also shows various settings like RBW (100 kHz), SWT (100 ms), and VBW (100 kHz). Below the plot, there is a table of channel data and a marker table.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Channel</th> <th>Bandwidth</th> <th>Offset</th> <th>Power</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tx1 (Ref)</td> <td>22.000 MHz</td> <td></td> <td>-16.23 dBm</td> </tr> <tr> <td>Tx Total</td> <td></td> <td></td> <td>-16.23 dBm</td> </tr> <tr> <th>Channel</th> <th>Bandwidth</th> <th>Offset</th> <th>Lower</th> <th>Upper</th> </tr> <tr> <td>Adj</td> <td>11.000 MHz</td> <td>16.500 MHz</td> <td>-49.38 dB</td> <td>-49.23 dB</td> </tr> <tr> <td>AN01</td> <td>11.000 MHz</td> <td>27.500 MHz</td> <td>-54.14 dB</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Type</th> <th>Dgr</th> <th>Trc</th> <th>Stimulus</th> <th>Response</th> <th>Func</th> <th>Func.Result</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1M</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3.5 GHz</td> <td>-35.61 dBm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3D</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>5.0 MHz</td> <td>-19.88 dB</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3D</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-10.0 MHz</td> <td>-35.61 dB</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Channel	Bandwidth	Offset	Power	Tx1 (Ref)	22.000 MHz		-16.23 dBm	Tx Total			-16.23 dBm	Channel	Bandwidth	Offset	Lower	Upper	Adj	11.000 MHz	16.500 MHz	-49.38 dB	-49.23 dB	AN01	11.000 MHz	27.500 MHz	-54.14 dB	-	No	Type	Dgr	Trc	Stimulus	Response	Func	Func.Result	1	1M	1	1	3.5 GHz	-35.61 dBm			2	3D	1	1	5.0 MHz	-19.88 dB			3	3D	1	1	-10.0 MHz	-35.61 dB		
Channel	Bandwidth	Offset	Power																																																									
Tx1 (Ref)	22.000 MHz		-16.23 dBm																																																									
Tx Total			-16.23 dBm																																																									
Channel	Bandwidth	Offset	Lower	Upper																																																								
Adj	11.000 MHz	16.500 MHz	-49.38 dB	-49.23 dB																																																								
AN01	11.000 MHz	27.500 MHz	-54.14 dB	-																																																								
No	Type	Dgr	Trc	Stimulus	Response	Func	Func.Result																																																					
1	1M	1	1	3.5 GHz	-35.61 dBm																																																							
2	3D	1	1	5.0 MHz	-19.88 dB																																																							
3	3D	1	1	-10.0 MHz	-35.61 dB																																																							

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	Anonym (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	00:28, 6. Nov. 2008
Letzter Bearbeiter	Anonym (Diskussion Beiträge)

Datum der letzten Bearbeitung	00:28, 6. Nov. 2008
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0