

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Wlan 5180mhz r52 mikrotik 5mhz.JPG	5
2. Benutzer:Anonym	4

Datei:Wlan 5180mhz r52 mikrotik 5mhz.JPG

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Wlan 5180mhz r52 mikrotik 5mhz.JPG																											
Standardsortierschlüssel	Wlan 5180mhz r52 mikrotik 5mhz.JPG																											
Seitenlänge (in Bytes)	0																											
Namensraum	Datei																											
Seitenkennnummer	482																											
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)																											
Seiteninhaltsmodell	Wikitext																											
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt																											
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0																											
Prüfsummenwert	3e8a5c3c5fbf5338c0b2a90196495ba88df83bb4																											
Seitenbild	<p>The screenshot shows a Spectrum Analyzer interface. The main display is a graph with a peak at 2.5000 MHz. Below the graph is a table with the following data:</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>-16.77 dBm</td> </tr> <tr> <td>Tx Total</td> <td></td> <td></td> <td>-16.77 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>-53.64 dB</td> <td>-53.08 dB</td> </tr> <tr> <td>Adj1</td> <td>11.000 MHz</td> <td>27.500 MHz</td> <td>-53.76 dB</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Below the table is a 'Marker' section with columns: No, Type, Dgr, Trc, Stimulus, Response, Func, Func.Result.</p>	Channel	Bandwidth	Offset	Power	Tx1 (Ref)	22.000 MHz		-16.77 dBm	Tx Total			-16.77 dBm	Channel	Bandwidth	Offset	Lower	Upper	Adj	11.000 MHz	16.500 MHz	-53.64 dB	-53.08 dB	Adj1	11.000 MHz	27.500 MHz	-53.76 dB	-
Channel	Bandwidth	Offset	Power																									
Tx1 (Ref)	22.000 MHz		-16.77 dBm																									
Tx Total			-16.77 dBm																									
Channel	Bandwidth	Offset	Lower	Upper																								
Adj	11.000 MHz	16.500 MHz	-53.64 dB	-53.08 dB																								
Adj1	11.000 MHz	27.500 MHz	-53.76 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

Informationen zu „Benutzer:Anonym“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Benutzer:Anonym
Standardsortierschlüssel	Anonym
Seitenlänge (in Bytes)	461
Namensraum	Benutzer
Seitenkennnummer	103
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Benutzerkennung	600
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Anzahl der Unterseiten dieser Seite	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

Seitenschutz

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

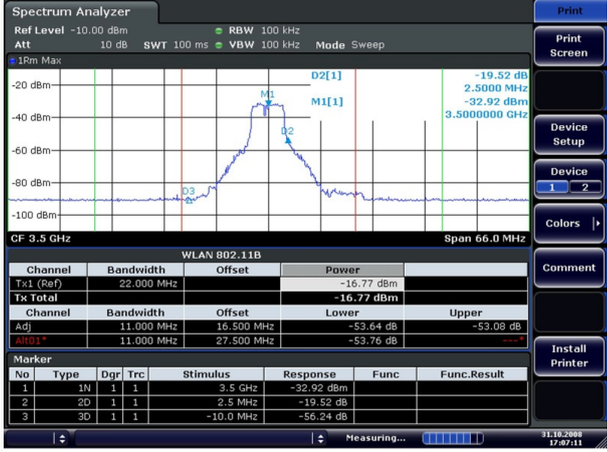
[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	Anonym (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	12:50, 17. Jun. 2008
Letzter Bearbeiter	Anonym (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	18:47, 9. Mär. 2021
Gesamtzahl der Bearbeitungen	13
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	2
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0

Informationen zu „Datei:Wlan 5180mhz r52 mikrotik 5mhz.JPG“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Wlan 5180mhz r52 mikrotik 5mhz.JPG																																																											
Standardsortierschlüssel	Wlan 5180mhz r52 mikrotik 5mhz.JPG																																																											
Seitenlänge (in Bytes)	0																																																											
Namensraum	Datei																																																											
Seitenkennnummer	482																																																											
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)																																																											
Seiteninhaltsmodell	Wikitext																																																											
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt																																																											
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0																																																											
Prüfsummenwert	3e8a5c3c5bfb5338c0b2a90196495ba88df83bb4																																																											
Seitenbild	 <p>The screenshot shows a Spectrum Analyzer interface. The main display is a graph with a blue signal trace. The y-axis represents power in dBm, ranging from -100 to -20. The x-axis represents frequency in GHz, centered around 3.5 GHz. A prominent peak is visible at 3.5 GHz, with a power level of -32.92 dBm. Other markers are present at 2.5000 MHz (-19.52 dB) and 3.5000000 GHz (-56.24 dB). The interface includes various control buttons like 'Print', 'Device Setup', and 'Install Printer'. Below the graph, there are tables for channel and marker data.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Channel</th> <th>Bandwidth</th> <th>Offset</th> <th>Power</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tot (Ref)</td> <td>22.000 MHz</td> <td></td> <td>-16.77 dBm</td> </tr> <tr> <td>Tx Total</td> <td></td> <td></td> <td>-16.77 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>-53.64 dB</td> <td>-53.08 dB</td> </tr> <tr> <td>ARO1*</td> <td>11.000 MHz</td> <td>27.500 MHz</td> <td>-53.76 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>1N</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3.5 GHz</td> <td>-32.92 dBm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2D</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2.5 MHz</td> <td>-19.52 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>-56.24 dB</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Channel	Bandwidth	Offset	Power	Tot (Ref)	22.000 MHz		-16.77 dBm	Tx Total			-16.77 dBm	Channel	Bandwidth	Offset	Lower	Upper	Adj	11.000 MHz	16.500 MHz	-53.64 dB	-53.08 dB	ARO1*	11.000 MHz	27.500 MHz	-53.76 dB		No	Type	Dgr	Trc	Stimulus	Response	Func	Func.Result	1	1N	1	1	3.5 GHz	-32.92 dBm			2	2D	1	1	2.5 MHz	-19.52 dB			3	3D	1	1	-10.0 MHz	-56.24 dB		
Channel	Bandwidth	Offset	Power																																																									
Tot (Ref)	22.000 MHz		-16.77 dBm																																																									
Tx Total			-16.77 dBm																																																									
Channel	Bandwidth	Offset	Lower	Upper																																																								
Adj	11.000 MHz	16.500 MHz	-53.64 dB	-53.08 dB																																																								
ARO1*	11.000 MHz	27.500 MHz	-53.76 dB																																																									
No	Type	Dgr	Trc	Stimulus	Response	Func	Func.Result																																																					
1	1N	1	1	3.5 GHz	-32.92 dBm																																																							
2	2D	1	1	2.5 MHz	-19.52 dB																																																							
3	3D	1	1	-10.0 MHz	-56.24 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)

	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