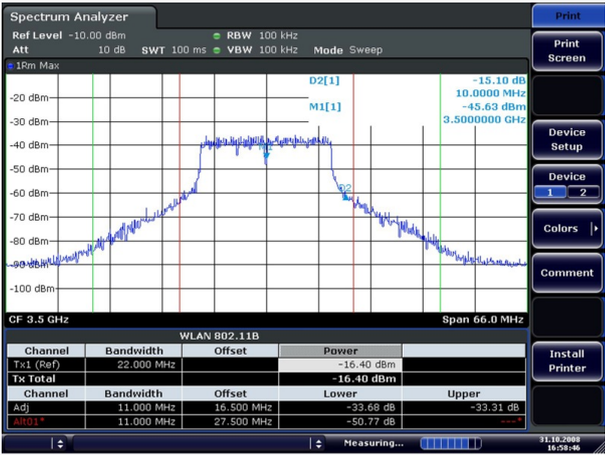


Datei:Wlan 5180mhz r52 mikrotik standard.JPG

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Wlan 5180mhz r52 mikrotik standard.JPG
Standardsortierschlüssel	Wlan 5180mhz r52 mikrotik standard.JPG
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	480
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	089ffe9f8e76ebc13082a683ff003f799320acaf
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 MHz, with a central peak at 10.0000 MHz. A measurement box indicates a power level of -15.10 dBm at 10.0000 MHz. Below the graph, there is a table with columns for Channel, Bandwidth, Offset, Power, Lower, and Upper. The table shows a total power of -16.40 dBm and a channel bandwidth of 11.000 MHz. The interface also includes various control buttons like 'Print', 'Print Screen', 'Device Setup', 'Device', 'Colors', 'Comment', and 'Install Printer'.</p>

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	00:27, 6. Nov. 2008
Letzter Bearbeiter	Anonym (Diskussion Beiträge)

Datum der letzten Bearbeitung	00:27, 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