

MTX IO5O-PC Spektrumanalysator 1 GHz



Copyright © melrix.

X02827B00 - Ausg. 1 - 12/07

Inhalt

| Inhalt | 2 |
|--------------------------------------|-----|
| Allgemeine Anweisungen | 3 |
| Beschreibung des Geräts | 5 |
| Steuerungs- und Anzeigeelemente | 7 |
| Funktionsbeschreibung | 8 |
| Detaillierte Beschreibung der Felder | 8 |
| Die Menüs | 11 |
| Datei | 11 |
| Setup | 12 |
| Optionen | 144 |
| Menü ? | 155 |
| Technische Daten | 166 |
| Frequenz | 166 |
| Filter | 166 |
| Amplitude | 166 |
| Eingang | 177 |
| Cursors | 177 |
| Funktionen | 177 |
| PC-Kommunikation | 177 |
| Allgemeine Daten | |
| Allgemeines | |
| Zubehör | 188 |

Allgemeine Anweisungen

| Einleitung | Wir danken Ihnen für das Vertrauen, dass Sie uns mit dem Kauf dieses METRIX Spektrumanalysators entgegengebracht haben. Dieses Gerät entspricht der Sicherheitsnorm EN 61010-1, 2001 für elektronische Messgeräte. Damit die optimale Nutzung des Geräts gewährleistet ist, lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie die Sicherheitshinweise. | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Auf dem Gerät verwendete Symbole | Achtung: Gefahr. | | |
| | Lesen Sie in der Bedienungsanleitung nach, um die Art der möglichen Gefahren kennen zu lernen und sich über Maßnahmen zur Vermeidung dieser Gefahren zu informieren. | | |
| Vorsichts- und | Dieser Spektrumanalysator entspricht der Sicherheitsnorm | | |
| maßnahmen | EN 61010-1. Er wurde für den Einsatz unter folgenden Bedingungen entwickelt: - in Räumen, - in einer Umgebung mit Verschmutzungsgrad 2, | | |
| | - in einer Höhe von weniger als 2000 m. | | |
| | Die Betriebstemperatur liegt zwischen 0°C und 40°C bei einer relativen Feuchte unter 80 %. | | |
| | Am Messeingang d | | |
| $\underline{\wedge}$ | Lesen Sie aufmerksam alle Hinweise mit dem links gezeigten Symbol. | | |
| | Wenn Sie dieses Gerät auf nicht vorschriftsmäßige Weise verwenden, kann der sichergestellte Schutz beeinträchtigt werden, sodass für Sie eine Gefahrensituation entstehen kann. | | |
| | • Die Sicherheit von Systemen, in die dieses Gerät integriert wird, unterliegt der Verantwortung desjenigen, der diese Systeme aufbaut. | | |
| Vor der Benutzung | Legen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät. | | |
| | Vermeiden Sie Stöße und eine raue Umgehensweise, durch die der Analysator beschädigt werden könnte. | | |
| | Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen nur das mit dem Gerät gelieferte Netzkabel. | | |
| Stromversorgung | • Die Stromversorgung muss im Bereich 230 V \pm 10 % liegen. | | |
| Erdung | Zur Vermeidung eines elektrischen Stromschlags muss das Netzkabel geerdet sein. Stellen Sie sicher, dass es sich in einem einwandfreien Zustand befindet. | | |
| Sicherung | Das Gerät ist mit folgender Sicherung ausgestattet: 230 V; 0,125 A träge | | |
| | Tauschen Sie die Sicherung nur durch eine Sicherung des gleichen Typs aus. | | |

Allgemeine Anweisungen (Fortsetzung)

| Garantie | Für dieses Gerät wird entsprechend der allgemeinen Geschäfts- Bedingungen im Falle von Material- und Herstellungsschäden eine Garantie gewährt. | |
|-------------------------------|--|--|
| | Während der Garantiezeit darf das Gerät nur vom Hersteller repariert werden, der sich die Entscheidung vorbehält, das Gerät entweder zu reparieren oder ganz oder teilweise auszutauschen. Die Versandkosten für das Einsenden des Geräts an den Hersteller hat der Kunde zu tragen. Die Garantie erlischt, wenn: | |
| | das Gerät unsachgemäß oder zusammen mit nicht kompatiblen Ausrüstungen verwendet wurde ohne ausdrückliche Zustimmung der technischen Abteilung des Herstellers Änderungen am Gerät durchgeführt wurden. von einer nicht vom Hersteller zugelassenen Person Eingriffe in das Gerät vorgenommen wurden. das Gerät an eine spezielle Anwendung angepasst wurde, die nicht der Bestimmung des Geräts entspricht und in der Bedienungsanleitung nicht vorgesehen ist. ein Stoß, ein Fall oder die Einwirkung von Wasser festgestellt wurde. | |
| Messtechnische Überprüfung | Wie bei allen Mess- und Prüfgeräten ist eine regelmäßige Überprüfung erforderlich. | |
| | Informationen und Anschriften erhalten Sie auf Anfrage: Tel. 02.31.64.51.55 - Fax 02.31.64.51.09 | |
| Öffnen des Geräts | Einstellung, Wartung und Reparatur des Geräts dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. | |
| | Eine "qualifizierte Person" ist eine Person, die mit der Installation, deren Aufbau und Betrieb und den vorhandenen Gefahren vertraut ist. Sie ist dazu berechtigt, die Installation und die Anlagen entsprechend den Sicherheitsbestimmungen in und außer Betrieb zu nehmen. | |
| Pflege | Klemmen Sie das Gerät ab, reinigen Sie es anschließend mit einem leicht in Wasser mit Reinigungsmittel angefeuchteten Lappen und lassen Sie es vor Benutzung trocknen. | |
| | Verwenden Sie niemals Scheuermittel oder Lösungsmittel. | |
| Lagerung | Damit die technischen Daten des Geräts nach einer längeren Lagerung unter extremen Umgebungsbedingungen garantiert werden können, sollte mit der Inbetriebnahme des Geräts so lange gewartet werden, bis die normalen Messbedingungen erreicht sind. | |
| | Insbesondere eine starke Änderung der Umgebungstemperatur (kalt nach warm) kann zu Kondensation im Inneren des Geräts und somit zu Kurzschlüssen führen. | |
| Auspacken und Einpacken | Nehmen Sie eine kurze Überprüfung vor, um eventuelle Transportschäden herauszufinden. | |
| | Verwenden Sie bei einer Rücksendung die Originalverpackung und geben Sie in einem dem Gerät beigefügten Schreiben die Gründe für die Rücksendung an. | |

Beschreibung des Geräts

Vorderseite



Kennzeichnung



Rückseite



Beschreibung des Geräts (Fortsetzung)

| Vorstellung | Bei diesem Spektrumanalysator handelt es sich um ein Tischgerät, das über ein USB-Kabel mit einem PC verbunden wird. | | | |
|--|--|--|--|--|
| | Die Benutzerschnittstelle befindet sich nicht direkt am Gerät sondern wird über die Steuerungssoftware realisiert. | | | |
| | Das Ge | rät misst HF-Signalamplituden bis zu 1 GHz. | | |
| | Die Erfassung erfolgt über den Sockel des Spektrumanalysators, die Daten werden aufbereitet und über die Software auf dem PC angezeigt. Der Signaleingang erfolgt über eine BNC-Buchse 50 Ω auf der Vorderseite. | | | |
| | | | | |
| Software | vare Die Software MTX 1050 muss installiert werden, um: | | | |
| | denbei of | Spektrumanalysator zu steuern, ler ersten Verbindung den USB-Treiber auf dem PC zu installieren. | | |
| | Die Sof Kommu 2000 ur | tware ermöglicht eine grafische Darstellung stellt die Inikationsschnittstelle dar. Sie arbeitet unter Windows 98, Millenium, Ind XP. | | |
| | Die ang werden | ezeigten Daten können gesichert, aufgezeichnet und/oder ausgedruckt | | |
| Erste USB- Verbindung mit dem PC | Schließen Sie den Analysator nach Installation der Software MTX 1050 an den USB-Port des PCs an: | | | |
| | Schritt | Vorgang | | |
| | 1 | Der PC hat die USB-Verbindung erkannt und fügt eine neue Hardware hinzu. | | |
| | 2 | Wählen Sie: "Nein, diesmal nicht" als Antwort auf die Frage: "Soll eine Verbindung mit Windows Update hergestellt werden, um nach Software zu suchen?" | | |
| | 3 | Wählen Sie: "Software von einer Liste oder bestimmten Quelle installieren" | | |
| | 4 | Wählen Sie: | | |
| | | "Diese Quellen nach dem zutreffendsten Treiber durchsuchen" | | |
| | | "Folgende Quellen ebenfalls durchsuchen:" Geben Sie an: "C:\MTX1050\Driver" | | |
| | e Es k Treil Insta der I | ann eine Meldung angezeigt werden, die darauf hinweist, dass dieser ber nicht von Microsoft® (WHQL) zertifiziert wurde. Setzen Sie die allation trotzdem fort. Der Treiber ist stabil und dient zur Herstellung Kommunikation zwischen PC und Analysator. | | |
| Grafische Darstellung | Die Achse der Ordinaten zeigt die Pegel in dBm oder dBµV. Die Achse der Abszissen zeigt die Frequenzen in MHz. | | | |
| Stromversorgung | Ein abziehbares Netzkabel verbindet das Gerät über die Netzanschluss- buchse auf der Rückseite mit dem Stromnetz (230 V, 50 Hz). | | | |
| | | e LLD auf der vorderseite zeigt an, ob das Gerät eingeschältet IST. | | |
| HF-Anschluss | Der HF-Eingang des Analysators ermöglicht den Anschluss an einen zu überprüfenden Kreis oder an eine Antenne. | | | |
| | Die Fre | quenzen und Pegel der empfangenen Signale werden gemessen und | | |

mithilfe der Software auf dem Bildschirm des PCs angezeigt.

Beschreibung des Geräts (Fortsetzung)



Beschreibung

| Kennzeichnung | Element | |
|---------------|---|--|
| 1 | Menüs | |
| 2 | Span-Frequenzen | |
| 3 | Span-Typen und Geschwindigkeit | |
| 4 | Filter | |
| 5 | Referenzpegel | |
| 6 | Daten Delta-Cursors | |
| 7 | Peak-Cursor | |
| 8 | freier Cursor | |
| 9 | Schaltfläche RUN / STOP | |
| 10 | UNCAL-Meldung | |
| 11 | Kurve | |
| 12 | Spektrum | |
| 13 | gespeichertes Spektrum | |
| 14 | Mittelwertkoeffizient | |
| 15 | Indikatoren des ausgewählten Spektrums | |
| 16 | Indikator des Remote Modus | |
| 17 | Verschiebung des gespeichertes Spektrum | |

Funktionsbeschreibung

Detaillierte Beschreibung der Felder

Start Center Stop

0.0

500.0

1000.0

FREQUENCY_

Ş

Ş

Start

Center

Stop

Frequenz Diese 3 Werte charakterisieren die Frequenzdrift in Abhängigkeit vom gewählten Span:

- Start Startfrequenz des Span
- Center Mittenfrequenz des Span
- Endfrequenz des Span Stop •

Wird eine der 3 Frequenzen geändert, werden die 2 anderen in Abhängigkeit vom Span automatisch neu berechnet.

Erhöhung:

Start, Center und Stop können auf ± 0,1 MHz eingestellt werden

Dynamik:

| Start | von 0 bis (1000 - Span) MHz |
|--------|--|
| Center | von (Span / 2) bis 1000 - (Span / 2) MHz |
| Stop | von Span bis 1000 MHz |

🖎 Beispiel Der Span beträgt 100 MHz mit:

| • | Start | bei 200 | MHz |
|---|-------|---------|-----|
| | | | |

- bei 250 MHz Center
- Stop bei 300 MHz

| Wenn | dann |
|--|---|
| Center auf 500 MHz festgelegt wird, | geht Start auf 450 MHz (500 - 100/2). geht Stop auf 550 MHz (500 + 100/2). |

Drift der SPAN-Frequenz

SPAN Span Full span Sweep 鏱 200 ms

SPAN ist der Frequenzbereich, der vom Analysator während der Abtastung seines Empfangssignals abgedeckt wird.

Es gibt eine vordefinierte Span-Liste: Full Span 1000 MHz 500 MHz 200 MHz 100 MHz 50 MHz 20 MHz 10 MHz 5 MHz 2 MHz 1 MHz

Null Span (feste Frequenz)

Bei jeder Veränderung des Span, werden die Frequenzen:

- Start
- Center •
- Stop •

unter Beibehaltung der letzten geänderten Frequenz als Referenz automatisch aktualisiert.

Funktionsbeschreibung (Fortsetzung)

- 🖎 Beispiel Der Span beträgt 100 MHz mit:
 - Start bei 200 MHz
 - Center bei 250 MHz
 - Stop bei 300 MHz

Wenn der Span auf 50 MHz geht, gibt es je nach der zuletzt geänderten Frequenz 3 Möglichkeiten:

| Wenn die zuletzt geänderte Frequenz | dann | |
|-------------------------------------|-------------------------|---|
| die Frequenz Start ist, | Start Center Stop | bleibt bei 200 MHz. geht auf 225 MHz. geht auf 250 MHz. |
| die Frequenz Center ist, | Start Center Stop | geht auf 225 MHz. bleibt bei 250 MHz. geht auf 275 MHz. |
| die Frequenz Stop ist, | Start Center Stop | geht auf 250 MHz. geht auf 275 MHz. bleibt bei 300 MHz. |

Drift der SWEEP-Frequenz

| SPAN | | | |
|---------|-----------|--|--|
| Span 🗐 | Full span | | |
| Sweep 🗐 | 200 ms | | |
| | | | |

SWEEP ist die Abtastgeschwindigkeit des Frequenzbereichs (Span).

Je langsamer der Sweep, desto genauer die Darstellung des Spektrums bezüglich Pegel und Frequenz.

Es gibt eine vordefinierte SWEEP-Liste: 30 n

| 30 ms |
|--------|
| 50 ms |
| 100 ms |
| 200 ms |
| 500 ms |
| 1 s |

Filter Res. BW Video BW



Es können zwei Filter konfiguriert werden:

 Der Auflösungsfilter RBW dient zur Auswahl der Auflösungsbandbreite, innerhalb der die Spektrumanalyse durchgeführt wird.
 Es gibt 3 RBW-Filter: 1 MHz (Standard)

120 kHz 12 kHz

Die beiden letzten Filter werden nur zusammen mit entsprechenden Spans und Sweeps verwendet.

Ist der Span zu groß oder der Sweep zu schnell, nimmt der Auflösungsfilter seinen Standardwert an (1 MHz).

• Der Videofilter Video BW dient zur Auswahl des Filters am Ende der Analyse, um Störungen bei der spektralen Darstellung zu unterdrücken.

Es gibt 3 Videofilter: 300 kHz (Standard) 10 kHz 1 kHz

Wird der letzte Filter (1 kHz) mit einem zu schnellen Sweep ausgewählt, kann die Pegeldarstellung fehlerhaft sein. In diesem Fall wird zur Information des Benutzers die Meldung "UNCAL" angezeigt (siehe folgende Seite).

Funktionsbeschreibung (Fortsetzung)



Die Menüs

| Datei | Datei Setup Optionen | 2 | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------|---------------------------------------|
| | Sp <u>a</u> n öffnen | Ctrl+O | |
| | Span sgeichern | Ctrl+S | |
| | Konfiguration öffnen | | |
| | Standardkonfiguration | | |
| | Drucken | Ctrl+P | |
| | | IM-F.spn | |
| | 2 c:\Data\mtx1050\p3-1 | IM-F.spn | |
| | 3 c:\Data\mtx1050\p2-1 | IM-F.spn | |
| | 4 c: (Data(mtx1050(p2-) | um-c.spn | |
| | Deenden | | |
| Span öffnen | öffnet eine Datei *.s | on. | |
| | Das aufgezeichnete | Spektrum wi | rd in der grafischen Darstellung |
| | in einer anderen Fai | rbe angezeigt | und der Analysator wird in die |
| | Konfiguration des au | ufgezeichnete | en Spektrums versetzt. |
| | Anschließend könne | en die beiden | Spektren leicht übereinander |
| | Der Name der geöff | natan Datai y | vird in der Titelleiste angezeigt |
| | Der Name der geon | neten Dater v | and in der menelste angezeigt. |
| Span speichern | speichert in einer Da | itei (* spn): | |
| opun opoionom m | sämtliche Pu | inkte des auf | dem Bildschirm angezeigten |
| | Spektrums, | | |
| | sämtliche Ko | onfigurationsp | arameter des Analysators. |
| | | | |
| Konfiguration öffnen | öffnet die Dateien *. | cfg und verse | etzt den Analysator in die gespeicher |
| Ū | Konfiguration. | U | |
| | | | |
| Konfiguration | speichert die gesam | te Konfigurat | ion des Geräts in einer Datei *.cfg. |
| speichern | | | |
| Standardkonfiguration | versetzt den Analys | ator jederzeit | wieder in seine |
| - | Standardkonfiguration | on. | |
| | | | |
| Drucken | druckt eine Bildschir | rmkopie. | |
| | | | |
| Liste der zuletzt | Die 4 zuletzt geöffne | eten Dateien | werden für einen schnellen Abruf |
| geöffneten Dateien | angezeigt. | | |
| | | | |
| Beenden | beendet das Progra | mm. Das Gei | ät wird nicht mehr gesteuert, bleibt |
| | jedoch eingeschalte | t. | |

| Setup Run / Stop | Setup Optionen ? Run / Stop Esc Detektor * Scan * Einheit * Messbereich * Demodulation Ctrl+D Mittelwert * Span * Sweep * Dieses Untermenü hat dieselbe Funktion wie die Schaltfläche Run / Stop auf der Bildschirmanzeige. Es dient zum Halten oder Aktivieren der Spektren. | | |
|---------------------------------|---|--|--|
| Detektor | dient zur Auswahl des Typs der Messung: Peak oder | | |
| ✓Peak Ctrl+A Q-Peak Ctrl+Q | Quasi-Peak (Q-Peak). Standardmäßig wird der Detektor Peak verwendet. Der Detektor Q-Peak ist für EMV-Messungen reserviert, bei denen die Messrate 1 Messung/s beträgt. | | |
| | Bei aktivierter Messung Q-Peak: können Sweep und Videofilter nicht mehr konfiguriert werden, ist der Span auf maximal 100 MHz begrenzt, ist der Auflösungsfilter 110 kHz oder 12 kHz. | | |
| Scan | dient zur Auswahl des Span-Anzeigemodus: | | |
| ✓ Continuous Single | « Continuous » : die Spans werden nacheinander angezeigt, « Single » : nach jedem Span muss durch Betätigen der Schaltfläche Run / Stop erneut gestartet werden. | | |
| <i>Einheit</i> ✓ dBm dBμV | dient Auswahl der Messeinheit dBm oder dBµV. | | |
| Messbereich | erweitert den vertikalen Messbereich und stellt 5 dB / Teilung anstelle von 10 dar. | | |
| 5 dB / div | Der Benutzer wählt den maximal darzustellenden Skalenpegel (zwischen 0 und -50 dB). | | |
| | Skalenreferenz | | |

Demodulation aktiviert die FM-Demodulation für den Lautsprecher des Analysators.

| | Mittelwert | aktiviert die Mittelwertbildung für die Werte des Spektrums. |
|------------------------------|------------|---|
| ✓ <u>N</u> ichts | | Folgende Koeffizienten sind verfügbar: x 2, x 4, x 8, x 16, x 32, x 64. |
| ×2 × <u>4</u> ×8 | | Die Berechnung des Mittelwerts erfolgt bei jeder neuen Erfassung. Sie lautet folgendermaßen: |
| × <u>0</u> × <u>1</u> 6 | | MW = vorher. MW x (n-1) / n + neue Erfassung / n |
| x <u>3</u> 2 x <u>6</u> 4 | | "n" ist der Koeffizient von 2 bis 64. |

| Zurück Vor | F3 F4 | Span | Schnellzugriffstasten: | Zurück Vor | F3 F4 |
|---------------|----------|-------|------------------------|---------------|----------|
| | 5 | Sweep | Schnellzugriffstasten: | | |
| Zurück | F5 | | | Zuruck | F5 F6 |
| Vor | F6 | | | | . 0 |

| Optionen | Optionen ? | |
|----------|--|--------|
| | Peak | |
| | Speicher | • |
| | Remote | Ctrl+R |
| | Exportieren zu EXCEL | |
| | Earben | |
| | Sprache | • |
| | Start | • |
| | ✓ Konfiguration beim Beenden speichern | 1 |

Peak... Suchfunktion für alle Peaks (von 1 bis 10)

| 🚂 Peak | X |
|------------------|----------|
| Anzahl der Peaks | E |
| 1 : 0.00 MHz | -7.8 dB |
| 2 : 1.00 MHz | -28.5 dB |
| 3 : 91.00 MHz | -46.1 dB |
| 4 : 475.00 MHz | -50.4 dB |
| 5 : 90.00 MHz | -53.0 dB |

Speicher

dient zur Konfiguration der Verwaltung eines Spektrums im Speicher. Die Optionen sind:

- ✓ Off Referenz Span - Referenz Max
- "Off" • "Referenz"
- der Speicher wird gelöscht,
 - Darstellung des Speichers,
- "Span Referenz" Darstellung der Differenz zwischen aktuellem Spektrum und Speicher. In diesem Fall wird die Referenz um 50 dB verschoben, um eine korrekte Anzeige innerhalb der grafischen Darstellung zu haben.
- "Max"
- Darstellung des Maximums jeder Frequenz.

Remote

Aktiviert den Modus "Remote" des Geräts. Jeder "Span" wird in einer Datei "remote.txt" gespeichert, die sich im Installationsverzeichnis des MTX 1050 befindet.

| Exportieren zu Excel | | × | aktiviert die |
|----------------------|----------------------------------|-----------|--|
| | Arbeitsverzeichnis c:\mtx1050 | Blättern | Ubertragung der Messpunkte nach Excel. |
| | Blatt (*.XLS) mtx105 | 0-001.xls | |
| | Nachricht | | |
| | | A V | |
| | <u>Starten</u> Exportieron | Benden | |



Dpgrade ... dient zur Anzeige der Webseite für den Download v Programmaktualisierungen.

Info über ... dient zur Anzeige von Informationen zum Programm.

Technische Daten

- Nur die mit Toleranzen angegebenen Werte oder die Grenzwerte sind garantierte Werte.
- Diese Werte werden erst nach einer Aufwärmzeit von 30 min erreicht.
- Die ohne Toleranzen angegebenen Werte dienen nur zur Information.

| Frequenz | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Messbereich | 400 kHz - 1 GHz | | |
| Genauigkeit | 0,625 10-6 außer bei Full Span (Sweep: 30 ms, 50 ms, 100 ms) und bei Span 500 MHz (Sweep: 30 ms, 50 ms, 100 ms) | | |
| Frequenzstabilität | ± 5 ppm/Jahr 50 ppm von 0 bis 40℃ | | |
| Anzeigefenster | Full Span (0 kHz - 1 GHz), 500 MHz, 200 MHz, 100 MHz, 50 MHz, 20 MHz, 10 MHz, 5 MHz, 2 MHz, 1 MHz, Null Span (eine einzige feste Frequenz) | | |
| Abtastgeschwindigkeit | 30 ms, 50 ms, 100 ms, 200 ms, 500 ms, 1 s | | |
| Filter | | | |
| Analysefilter RBW | 1 MHz, 120 kHz, 12 kHz | | |
| Videofilter VBW | 300 kHz, 10 kHz, 1 kHz | | |
| Amplitude | | | |
| Genauigkeit des Referenzpegels | \pm 1 dB bei 300 MHz und 23°C und bei einem Pegel von -20 dBm am Eingang, Analysefilter RBW 1 MHz, Videofilter VBW 300 kHz | | |
| Ebenheit | ± 1,5 dB bei 23℃ und -20 dBm am Eingang (außer Konf iguration "UNCAL") für die Bereiche 500 kHz - 1 GHz mit Filtern 120 kHz, 12 kHz 5 MHz - 1 GHz mit Filter 1 MHz | | |
| Linearität | ± 2 dB zu 23℃ | | |
| Bereiche | + 20 dBm bis - 50 dBm (Dämpfungsglied 20 ± 1 dB) + 0 dBm bis - 70 dBm - 20 dBm bis - 90 dBm (Verstärker 20 ± 2 dB) | | |
| Störpegel (Messdynamik) | ohne Verstärkung:- 80 dBmFilter 12 kHzAVG -16mit Verstärkung:- 95 dBmFilter 12 kHzAVG -16 | | |
| Einheit | logarithmische Skala 10 dB/div. oder 5 dB/div. | | |
| Temperatureinfluss | ± 0,25 dBm/℃ von 0 bis 40℃ (typ. für Filter 12 kH z) | | |
| Auflösung | 0,3 dB und 0,1 dB mit Mittelwertbildung | | |
| Harmonische Verzerrung | < -40 dBc bei -20 dBm am Eingang | | |
| nicht harmonische Verzerrung | < -70 dBc (< -60 dBc : 3,2 MHz, 21,7 MHz, 237,5 MHz, 286 MHz, 512,5 MHz, 550 MHz, 750 MHz, 814,5 MHz, 887,5 MHz) | | |

Technische Daten (Fortsetzung)

| Eingang | | |
|--------------------|---|--|
| Max. Eingangspegel | 30 VDC, + 25 dBm | |
| Impedanz | 50 Ω | |
| Dämpfungsglied | 20 dB | |
| Anschluss | BNC | |
| Cursors | | |
| Anzahl | 3 | |
| Auflösung | 0,3 dB / 10 kHz und 0,1 dB / 10 kHz bei Mittelwertbildung | |
| Betriebsart | relativ (Delta-Funktion) | |
| Genauigkeit | identisch zur Genauigkeit der Signalamplitude | |
| Funktionen | | |
| Demodulation | Ton:BW reduziert (ca. 300 Hz, 5 kHz)Leistung:0,2 W | |
| PC-Kommunikation | | |
| Schnittstelle | USB | |
| Software | geliefert auf CD, Aktualisierung über die Support-Site | |

Allgemeine Daten

| Allgemeines | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Stromversorgung | 230 VAC, ± 10 %, 50 Hz, ca. 7 W | | |
| Abmessungen (in mm) | 270 (B) x 63 (H) x 215 (T) | | |
| Gewicht | < 1,7 kg | | |
| Umgebung | Bezugstemperatur Lagertemperatur Betriebstemperatur Betriebsbereich Verwendung Höhe Relative Feuchte | 18℃ bis 28℃ -20℃ bis 70℃ 0℃ bis 40℃ 0℃ bis 50℃ in Räumen < 2000 m < 80 % von 0℃ bis 40℃ | |
| Elektromagnetische Verträglichkeit | | | |
| | NF EN 61326-1: 98 | | |
| | Einfluss bei 3 V/m: | | |
| | StrahlungsimmunitätLeitungsimmunität | Unterdrückung 66 dB typ. (Gerät in einer Entfernung von 3 m zur Strahlungsquelle) Unterdrückung 100 dB typ. | |
| Zubehör | | | |
| im Lieferumfang enthalten | CD (Software und Anleitung)NetzkabelUSB-Kabel | X02827A00 X01147A00A 541519 | |