

R&S® NGA100 NETZGERÄTE-SERIE

Linear. Präzise. Preiswert.



Datenblatt
Version 01.00

MODELLÜBERSICHT



R&S® NGA101

- ▶ Ein Ausgang
- ▶ Max. 40 W Gesamtausgangsleistung
- ▶ Max. 35 V oder max. 6 A pro Ausgang

R&S® NGA102

- ▶ Zwei Ausgänge
- ▶ Max. 80 W Gesamtausgangsleistung
- ▶ Max. 35 V oder max. 6 A pro Ausgang
- ▶ Max. 70 V im seriellen oder max. 12 A im parallelen Betrieb

R&S® NGA141

- ▶ Ein Ausgang
- ▶ Max. 40 W Gesamtausgangsleistung
- ▶ Max. 100 V oder max. 2 A pro Ausgang

R&S® NGA142

- ▶ Zwei Ausgänge
- ▶ Max. 80 W Gesamtausgangsleistung
- ▶ Max. 100 V oder max. 2 A pro Ausgang
- ▶ Max. 200 V im seriellen oder max. 4 A im parallelen Betrieb

AUF EINEN BLICK

Die R&S®NGA100 Netzgeräte sind linear, kompakt und einfach zu bedienen. Alle Modelle bieten eine hervorragende Rücklesegenauigkeit und verfügen über einen Niedrigstrom-Messbereich für anspruchsvolle Messungen.

Dank Funktionen wie Datenaufzeichnung, Arbiträrsignal-Generierung, integrierter Statistik und Remote Sensing sind die Geräte ideal für Prüfstandsanwendungen aller Art. Die R&S®NGA100 Netzgeräte verfügen darüber hinaus über verschiedene Fernsteuerschnittstellen wie USB und Ethernet, sodass sie sich auch für automatisierte Tests einsetzen lassen.

Die Channel-Fusion-Funktion erweitert den Spannungs- und Strombereich. Mit dem R&S®NGA142 sind im seriellen Betrieb bis zu 200 V und mit dem R&S®NGA102 im parallelen Betrieb bis zu 12 A möglich.

Fortschrittliche Schutzfunktionen sorgen dafür, dass die angeschlossenen Geräte verbunden bleiben und die Sicherheit der Netzgeräte gewährleistet ist.

BENEFITS

Durchdachtes Konzept

- ▶ Lineares Design
- ▶ Hohe Rücklesegenauigkeit
- ▶ Integrierte Statistik
- ▶ Unabhängige Kanäle
- ▶ FlexPower
- ▶ Farbcodierung
- ▶ Sicherheits-Schraubklemmen
- ▶ Geeignet zum Gestelleinbau

Umfassende Ausstattung

- ▶ EasyRamp
- ▶ EasyArb
- ▶ Datenaufzeichnung
- ▶ Niedrigstrom-Messbereich
- ▶ Channel Fusion
- ▶ Tracking
- ▶ Remote Sensing
- ▶ Geräteeinstellungen speichern/abrufen
- ▶ Schutzfunktionen

Gut vernetzt

- ▶ USB-Schnittstelle
- ▶ Ethernet-Schnittstelle
- ▶ Wireless LAN (WLAN)
- ▶ Digitale Trigger-Ein/Ausgänge

VERSCHIEDENE KLASSEN VON NETZGERÄTEN



R&S®NGA142 Zwei-Kanal-Netzgerät
R&S®NGE100B Drei-Kanal-Netzgerät

Standardnetzgeräte

- ▶ Preiswert, leise und robust
- ▶ Für den manuellen und einfachen computergesteuerten Betrieb
- ▶ Einsatz im Unterricht, als Tischgeräte und in Systemracks



R&S®HMP4040 Vier-Kanal- und
R&S®NGP814 Vier-Kanal-Netzgerät

Performance-Netzgeräte

- ▶ Für Anwendungen, bei denen Geschwindigkeit, Genauigkeit und erweiterte Programmiermöglichkeiten entscheidend sind
- ▶ Mit Merkmalen wie Schutzfunktionen für das Messobjekt, kurze Programmierzeiten und ladbare U- und I-Sequenzen
- ▶ Einsatz in Laboren und ATE-Anwendungen



R&S®NGU401 Ein-Kanal-SMU
R&S®NGM202 Zwei-Kanal-Netzgerät

Spezialnetzgeräte

- ▶ Auf spezielle Anwendungen zugeschnitten
- ▶ Einzigartige Merkmale wie
 - Emulation der spezifischen Eigenschaften einer Batterie
 - Betrieb als elektronische Last, um Strom oder Leistung gezielt abzuführen
- ▶ Einsatz in Laboren und ATE-Umgebungen

DURCHDACHTES KONZEPT

Lineares Design

Moderne elektronische Schaltungen sind oft komplex und empfindlich gegenüber Störungen auf den Versorgungsleitungen. Dank des linearen Aufbaus der Ausgangsstufen zeigen die R&S®NGA100 Netzgeräte minimale Restwelligkeit und geringes Rauschen. Bei der Entwicklung empfindlicher Komponenten kommt der Stabilität von Ausgangsspannung und -strom entscheidende Bedeutung zu.

Hohe Rücklesegenauigkeit

Die Netzgeräte der Serie R&S®NGA100 verfügen über eine hervorragende Einstell- und Rücklesegenauigkeit. So kann die tatsächliche Leistungsaufnahme eines Geräts auch bei niedrigen Spannungs- und Strompegeln genau gemessen und reproduziert werden. Dank dieser integrierten Messungen wird nur noch selten ein externes Multimeter benötigt und der Messaufbau vereinfacht.

Integrierte Statistik

Die integrierte Statistik zeigt die Min.- und Max.-Werte für Leistung, Spannung und Strom.

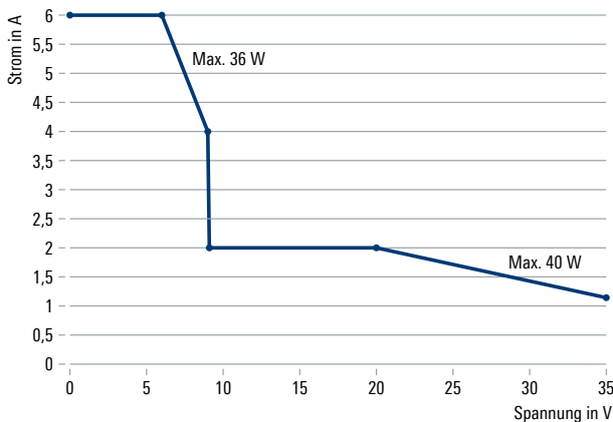
Unabhängige Kanäle (R&S®NGA102 und R&S®NGA142)

Die beiden Kanäle verfügen über vollständig getrennte Schaltkreise und sind nicht mit der Gehäusemasse verbunden. So können Kanäle für symmetrische Schaltungen, die beispielsweise +12 V/-12 V benötigen, problemlos zusammenschaltet werden. Die beiden Kanäle sind elektrisch äquivalent und bieten die gleiche Spannung, Stromstärke und Leistung. Sie fungieren als separate Stromversorgungen und können einzeln oder gleichzeitig genutzt werden.

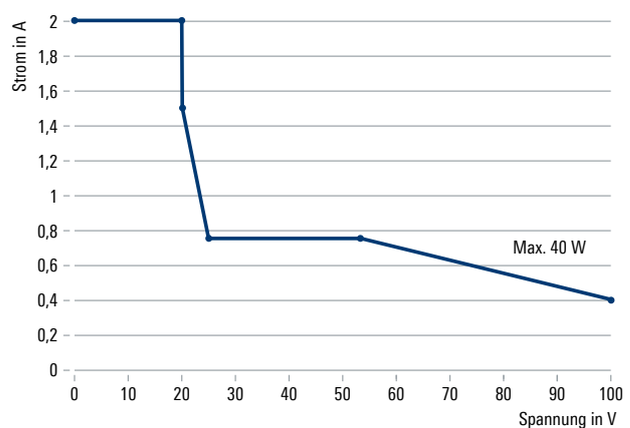
FlexPower

Die R&S®NGA100 Serie liefert maximale Ausgangsleistung über einen weiten Arbeitsbereich und deckt so wesentlich mehr Anwendungen ab als Einbereichsnetzgeräte. Die möglichen Spannungs- und Stromkombinationen gehen aus den entsprechenden FlexPower-Kurven hervor.

R&S®NGA101/R&S®NGA102 FlexPower-Kurve für einen einzelnen Ausgang



R&S®NGA141/R&S®NGA142 FlexPower-Kurve für einen einzelnen Ausgang



Farbcodierung

Alle Betriebszustände werden auf dem 3,5"-Display klar und deutlich angezeigt, gegebenenfalls mit dem Status der Schutzfunktionen. Die Spannungs- und Stromwerte sind auch aus der Ferne gut ablesbar. Farben kennzeichnen die verschiedenen Betriebszustände:

- ▶ Aktivierte Ausgänge im Konstantspannungsbetrieb: grün
- ▶ Aktivierte Ausgänge im Konstantstrombetrieb: rot
- ▶ Inaktive Ausgänge: weiß; befindet sich ein Kanal im Einstellmodus, wird die betreffende Zahl mit blauem Hintergrund markiert

Farbcodierungen an den Schraubklemmen und am Display helfen, Anschlussfehler zu vermeiden.



Sicherheitsschraubklemmen

Die Stromversorgungsausgänge des R&S®NGA100 eignen sich sowohl für 4-mm-Sicherheitsbananenstecker als auch lose Kabel, ohne dass ein Adapter erforderlich ist.



Geeignet zum Gestelleinbau

Ein kompatibler Rackadapter und rückseitige Ausgangsanschlüsse sorgen für eine einfache Integration in Testsysteme. Jeder Einbaurahmen kann bis zu zwei R&S®NGA100 Netzgeräte aufnehmen.

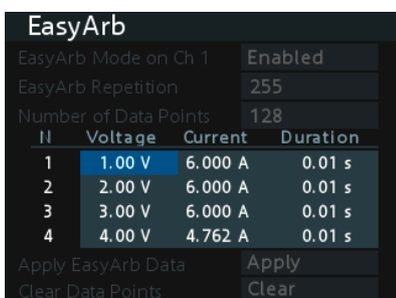
UMFASSENDE AUSSTATTUNG

EasyRamp

Zur Kontrolle des Einschaltstroms erfordern einige Testaufbauten eine kontinuierlich ansteigende Versorgungsspannung statt plötzlicher Sprünge. Mit der EasyRamp-Funktion lässt sich die Ausgangsspannung innerhalb eines Zeitrahmens von 10 ms bis 10 s stetig erhöhen.

EasyArb

Spannung und Strom müssen während eines Messablaufs variiert werden, um verschiedene Gerätezustände anzuregen. Beliebige Wellenformsequenzen können manuell über die Bedienoberfläche oder die externen Schnittstellen programmiert werden.



Datenaufzeichnung

Die Datenprotokollierung ist unverzichtbar für die Langzeitüberwachung, die Überprüfung von Testaufbauten und die Wiederholung der Testbedingungen, wenn das Stromverhalten analysiert oder der Stromverbrauch optimiert werden soll.

Die R&S®NGA100 Netzgeräte protokollieren Spannungs- und Strommessungen über der Zeit gleichzeitig an allen Ausgängen mit einer Abtastrate von 10 Abtastwerten pro Sekunde. Für Reporting- und Dokumentationszwecke können zeitgestempelte Daten einfach als CSV-Datei exportiert werden. Durch Drücken der Log-Taste wird die Datenerfassung gestartet; durch erneutes Drücken wird die Erfassung beendet.

Niedrigstrom-Messbereich

IoT-Geräte können über mehrere Schlafmodi verfügen, in denen der Stromverbrauch sehr gering ist. Um diese Betriebszustände genau zu bestimmen, verfügen die R&S®NGA100 Netzgeräte über einen Niedrigstrom-Messbereich. Ströme unter 200 mA werden mit einer Auflösung von 1 µA und einer Genauigkeit von ±(0,15% + 25 µA) gemessen.

Channel Fusion (R&S®NGA102 und R&S®NGA142)

Die beiden Ausgangskanäle können seriell oder parallel betrieben werden, um eine höhere Spannung beziehungsweise einen höheren Strom zu erreichen. Nach der Aktivierung der seriellen oder parallelen Channel Fusion erfasst das Gerät wie ein einkanaliges Netzgerät mit doppelter Maximalspannung beziehungsweise doppeltem Maximalstrom. Im seriellen Modus sind die Ausgänge intern verbunden, während der parallele Modus eine externe Verdrahtung erfordert.

Dank dieser Funktion können weitere Anwendungen mit einem einzigen Gerät abgedeckt werden.



Serieller Betrieb



Paralleler Betrieb

Tracking (R&S®NGA102 und R&S®NGA142)

Mit dieser Funktion kann die Spannung oder der Strom beider Ausgänge parallel variiert werden.

Remote Sensing

Die Spannungsregelung lässt sich mit der Sense-Funktion verbessern: Die Ausgangsspannung wird direkt an den Eingangsklemmen des Prüflings statt an den Ausgangsklemmen des Netzgeräts geregelt.

Die Vier-Leiter-Sense-Funktion kompensiert Spannungsabfälle in Versorgungsleitungen, insbesondere bei Anwendungen mit hohen Strömen. Die R&S®NGA100 Netzgeräte verfügen an der Rückseite über Sense-Anschlüsse für jeden Ausgang.

Geräteeinstellungen speichern/abrufen

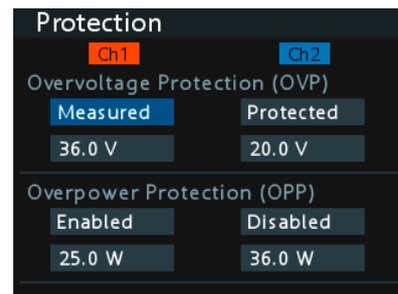
Bis zu fünf häufig benutzte Geräteeinstellungen lassen sich über Speichertasten an der Frontplatte einfach speichern und abrufen.

Schutzfunktionen

Jeder Kanal bietet Einstellungen für:

- ▶ Maximalstrom (elektronische Sicherung, Overcurrent Protection OCP)
- ▶ Maximalspannung (Overvoltage Protection OVP)
- ▶ Maximalleistung (Overpower Protection OPP)

Wird der Grenzwert erreicht, schaltet sich der betroffene Ausgangskanal automatisch aus und eine Meldung erscheint (FUSE, OVP oder OPP). Bei Zwei-Kanal-Geräten (R&S®NGA102 und R&S®NGA142) kann die elektronische Sicherung mit anderen Kanälen verknüpft werden (FuseLink-Funktion). Der Kanal, der den Maximalstrom überschreitet, und der jeweilige verknüpfte Kanal werden dann zusammen ausgeschaltet. Für elektronische Sicherungen können auch Verzögerungszeiten eingestellt werden, damit die Ausgänge nicht aufgrund kurzer Stromspitzen ausgeschaltet werden. Die R&S®NGA100 Netzgeräte verfügen außerdem über einen internen Übertemperaturschutz, der den betroffenen Ausgang bei drohender thermischer Überlastung ausschaltet.



GUT VERNETZT

USB-Schnittstelle (virtueller COM-Anschluss und TMC-Klasse)

Die R&S®NGA100 Netzgeräte können über die USB-Schnittstelle mit einem externen PC gesteuert werden. Mit Hilfe des USB-Anschlusses können Log-Dateien und Screenshots auf einem USB-Laufwerk gespeichert werden.

Ethernet-Schnittstelle mit integriertem Webserver

Über die Ethernet-Schnittstelle lassen sich alle Geräteparameter fernsteuern. Die IP-Adressen können fest eingestellt oder per DHCP dynamisch zugewiesen werden. Der integrierte Webserver ermöglicht die einfache Steuerung des Geräts direkt über den Browser.

Ethernet	
MAC Address	16:90:27:4e:ef:83
Status	Disconnected
IP Mode	DHCP & Auto-IP
IP Address	169 . 254 . 9 . 20
Subnet Mask	255 . 255 . 0 . 0
Default Gateway	169 . 254 . 9 . 20
Reset LXI	Reset

Wireless LAN (WLAN)

Alternativ können die R&S®NGA100 Netzgeräte über die optionale WLAN-Schnittstelle (R&S®NGA-K102) ferngesteuert werden. Das WLAN-Modul, das über einen Keycode aktiviert werden kann, unterstützt den Client-Modus, in dem sich die Geräte automatisch mit einem Netzwerk verbinden.

WLAN	
MAC Address	f8:f0:05:f1:56:e3
Module	Enabled
Status	Connected
SSID	S@DAS_SPEKTRUM
Password	••••••••••
Connect	Disconnect
IP Address	192 . 168 . 50 . 13
Subnet Mask	255 . 255 . 252 . 0
Gateway	192 . 168 . 48 . 1

Digitale Trigger-Ein/Ausgänge

Mit Hilfe digitaler Eingangstrigger können die wichtigsten Gerätefunktionen automatisch gesteuert werden. Außerdem kann die Remote-Schnittstelle anhand der Geräteereignisse über Ausgangstrigger gesteuert werden. Die optionalen digitalen Ein-/Ausgänge (4 bit) ermöglichen die einfache Einrichtung eines Triggersystems. Zur Aktivierung dieser Funktion ist die R&S®NGA-K103 Option erforderlich.

Digital IO			
Master Enable	Disabled		
DIO 1	DIO 2	DIO 3	DIO 4
Direction	Trigger In		
Channel	Ch 1		
Response	Start EasyArb		
Trigger	Pulse		
Logic	Active High		
Status	Enabled		



TECHNISCHE DATEN

Definitionen

Allgemeines

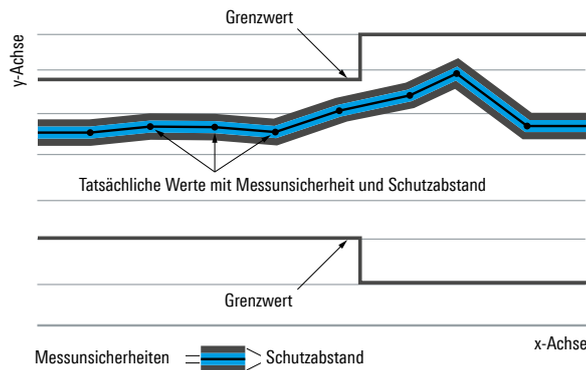
Die Produktdaten gelten unter folgenden Bedingungen:

- ▶ Drei Stunden Lagerung bei Umgebungstemperatur, gefolgt von 30 Minuten Warmlaufen
- ▶ Alle Daten gelten bei +23 °C (-3°C/+7°C) nach 30 Minuten Aufwärmzeit.
- ▶ Spezifizierte Umgebungsbedingungen eingehalten
- ▶ Empfohlenes Kalibrierintervall nicht überschritten
- ▶ Alle internen automatischen Abgleiche durchgeführt, sofern zutreffend

Technische Daten mit Grenzwerten

Dabei handelt es sich um einen Wertebereich, der die gewährleisteten Produkteigenschaften für die spezifizierten Parameter beschreibt. Diese technischen Daten werden gekennzeichnet durch begrenzende Symbole wie $<$, \leq , $>$, \geq , \pm oder Beschreibungen wie Maximum, Grenze, Minimum. Übereinstimmung wird gewährleistet durch Messungen oder ist durch das Design bestimmt.

Die Grenzwerte werden um Schutzabstände reduziert, um Messunsicherheiten, Drift und Alterung zu berücksichtigen, sofern zutreffend.



Technische Daten ohne Grenzwerte

Dabei handelt es sich um Werte, die die gewährleisteten Produkteigenschaften für die spezifizierten Parameter beschreiben. Diese technischen Daten werden nicht extra gekennzeichnet und repräsentieren Werte ohne oder mit vernachlässigbaren Abweichungen vom angegebenen Wert (z.B. Abmessungen oder Auflösung eines Parameters). Übereinstimmung ist durch das Design bestimmt.

Typische Werte (typ.)

Typische Werte werden auf der Basis einer statistischen Auswertung der Messwerte ermittelt, die während der laufenden Serienproduktion des Geräts gesammelt wurden. Ist der typische Wert mit $<$, $>$ oder als Bereich gekennzeichnet, stellt er eine statistische Eigenschaft dar, die von 80% der Geräte während der Produktion eingehalten wird. Ansonsten stellt er den Mittelwert dar.

Sollwerte (nom.)

Der Sollwert charakterisiert die Produkteigenschaft durch Angabe eines repräsentativen Wertes. Im Gegensatz zu typischen Daten wird keine statistische Auswertung durchgeführt und der Parameter wird während der Produktion nicht geprüft.

Messwerte (gemessen)

Diese Werte werden an repräsentativen Geräten gemessen, während der Produktion aber nicht einzeln geprüft.

Messunsicherheiten

Messunsicherheiten definieren den erwarteten Wertebereich. Sie werden auf der Basis des „Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement“ (Leitfaden zur Angabe der Unsicherheit beim Messen) berechnet und beinhalten den Einfluss, den Umgebungsbedingungen, Alterung und Verschleiß ausüben.

Geräteeinstellungen und GUI-Parameter werden in der Form „Parameter: Wert“ angegeben.

Typische Werte, Sollwerte und Messwerte werden von Rohde&Schwarz nicht gewährleistet.

In Übereinstimmung mit dem 3GPP/3GPP2-Standard werden Chipraten in Millionen Chips pro Sekunde (Mcps) angegeben; Bitraten und Symbolraten werden in Milliarden bit pro Sekunde (Gbps), Millionen bit pro Sekunde (Mbps), tausend bit pro Sekunde (kbps), Millionen Symbole pro Sekunde (Msps) oder tausend Symbole pro Sekunde (ksps) angegeben; und Abtastraten werden in Millionen Abtastwerte pro Sekunde (Msample/s) angegeben. Gbps, Mcps, Mbps, Msps, kbps, ksps und Msample/s sind keine SI-Einheiten.

TECHNISCHE DATEN

Alle Daten gelten bei +23°C (-3°C/+7°C) nach 30 Minuten Aufwärmzeit.

Elektrische Daten		
Ausgänge	Die Ausgänge aller Kanäle sind gegeneinander galvanisch und vom Schutzleiter getrennt.	
Anzahl Ausgangskanäle	R&S°NGA101, R&S°NGA141	1
	R&S°NGA102, R&S°NGA142	2
Maximale Gesamtausgangsleistung	R&S°NGA101, R&S°NGA141	40 W
	R&S°NGA102, R&S°NGA142	80 W
Maximale Ausgangsleistung pro Kanal		40 W
Ausgangsspannung pro Kanal	R&S°NGA101, R&S°NGA102	0 V bis 35 V
	R&S°NGA141, R&S°NGA142	0 V bis 100 V
Maximaler Ausgangsstrom pro Kanal	R&S°NGA101, R&S°NGA102	6 A
	R&S°NGA141, R&S°NGA142	2 A
Spannungswelligkeit und Rauschen	20 Hz bis 20 MHz	
	R&S°NGA101, R&S°NGA102	< 0,5 mV (eff.), < 10 mV (Spitze-Spitze) (gemessen)
	R&S°NGA141, R&S°NGA142	< 1,5 mV (eff.), < 20 mV (Spitze-Spitze) (gemessen)
Stromwelligkeit und Rauschen	20 Hz bis 20 MHz	< 500 µA (eff.) (gemessen)
Lastausregelung	Laständerung 10% auf 90%	
Spannung	±(% von Ausgang + Offset)	
	R&S°NGA101, R&S°NGA102	< 0,01% + 5 mV
	R&S°NGA141, R&S°NGA142	< 0,01% + 10 mV
Strom	±(% von Ausgang + Offset)	< 0,01% + 5 mA
Lastausregelzeit	10% bis 90% Lastsprung innerhalb eines Bereichs von 0,2% der eingestellten Spannung	
	R&S°NGA101, R&S°NGA102	< 100 µs (gemessen)
	R&S°NGA141, R&S°NGA142	< 50 µs (gemessen)
Anstiegszeit	10% bis 90% der Nennausgangsspannung, Widerstandslast	
	R&S°NGA101, R&S°NGA102	< 50 ms
	R&S°NGA141, R&S°NGA142	< 100 ms
Abfallzeit	90% bis 10% der Nennausgangsspannung, Widerstandslast	Volllast: < 10 ms, keine Last: < 50 ms
Einstellauflösung		
Spannung		1 mV
Strom		1 mA
Einstellgenauigkeit		
Spannung	±(% von Ausgang + Offset)	
	R&S°NGA101, R&S°NGA102	< 0,05% + 5 mV
	R&S°NGA141, R&S°NGA142	< 0,05% + 20 mV
Strom	±(% von Ausgang + Offset)	< 0,05% + 500 µA

Ausgangsmessungen		
Messfunktionen		Spannung, Strom, Leistung
Rückleseauflösung		
Spannung		1 mV
Strom		100 µA
Niedrigstrom-Messbereich	≤ 200 mA Ausgangsstrom	1 µA
Rücklesegenauigkeit		
Spannung	±(% von Ausgang + Offset)	
	R&S°NGA101, R&S°NGA102	< 0,02 % + 5 mV
	R&S°NGA141, R&S°NGA142	< 0,02 % + 10 mV
Strom	±(% von Ausgang + Offset)	< 0,03 % + 500 µA
Niedrigstrom-Messbereich	R&S°NGA101, R&S°NGA102	< 0,15 % + 40 µA
	R&S°NGA141, R&S°NGA142	< 0,15 % + 25 µA
Temperaturkoeffizient (pro °C)		
	+5°C bis +20°C und +30°C bis +40°C	
Spannung	±(% von Ausgang + Offset)	< 0,0075 % + 0,75 mV
Strom	±(% von Ausgang + Offset)	< 0,015 % + 3 mA
Niedrigstrom-Messbereich		< 0,023 % + 5 µA
Remote Sensing		
Maximale Sense-Kompensation	R&S°NGA101, R&S°NGA102	0,5 V (gemessen)
	R&S°NGA141, R&S°NGA142	1,0 V (gemessen)

Grenzwerte		
Maximale Spannung gegen Erde		250 V DC
Maximale Gegenspannung	Spannung mit gleicher Polarität wie die Ausgangsspannung	
	R&S°NGA101, R&S°NGA102	36 V
	R&S°NGA141, R&S°NGA142	102 V
Maximale falsch gepolte Spannung	Spannung mit umgekehrter Polarität wie die Ausgangsspannung	0,4 V
Maximal zulässiger Strom bei falsch gepolter Spannung	für max. 5 min	6 A

Fernsteuerbetrieb		
Befehlsverarbeitungszeit		< 100 ms (typ.)

Schutzfunktionen		
Maximalspannung		für jeden Kanal einstellbar
Einstellauflösung	R&S°NGA101, R&S°NGA102	1 mV
	R&S°NGA141, R&S°NGA142	10 mV
Maximalleistung		für jeden Kanal einstellbar
Maximalstrom (elektronische Sicherung)		für jeden Kanal einstellbar
Einstellauflösung		1 mA
Ansprechzeit	$(I_{Last} > I_{Ansprech} \times 2)$ bei $I_{Last} \geq 2$ A	< 1 ms
Verknüpfung von Sicherungen (FuseLink)	R&S°NGA102, R&S°NGA142	ja
Ansprechzeit für verknüpfte Kanäle		< 5 ms
Sicherungsansprechverzögerung	für jeden Kanal einstellbar	10 ms bis 10 s (10-ms-Schrittweite)
Übertemperaturschutz	unabhängig für jeden Kanal	ja

Spezialfunktionen		
Ausgangs-Rampenfunktion		EasyRamp
EasyRamp-Zeit		10 ms bis 10 s (10-ms-Schrittweite)
Arbiträrfunktion		EasyArb
Parameter	Nur CH1	Spannung, Strom, Zeit
Maximale Anzahl der Punkte		128
Verweilzeit		10 ms bis 600 s (10-ms-Schritte)
Wiederholung		kontinuierlich oder Burstbetrieb mit 1 bis 255 Wiederholungen
Trigger		manuell, Fernsteuerung oder über optionalen Trigger-Eingang
Trigger- und Steuerschnittstellen		R&S°NGA-K103
Trigger-Ansprechzeit		< 100 ms
Maximale Spannung (IN/OUT)		5 V
Eingangspegel		TTL
Maximale Strombelastbarkeit des Ausgangs (OUT)		5 mA
Datenaufzeichnung		
Maximale Datenrate		10 sample/s
Speichertiefe		externes USB-Laufwerk
Spannungsauflösung		siehe Rückleseauflösung
Spannungsgenauigkeit		siehe Rücklesegenauigkeit
Stromauflösung		siehe Rückleseauflösung
Stromgenauigkeit		siehe Rücklesegenauigkeit
Channel Fusion		
Maximale Spannung im seriellen Betrieb	R&S°NGA102	70 V
	R&S°NGA142	200 V
Maximaler Strom im parallelen Betrieb	R&S°NGA102	12 A
	R&S°NGA142	4 A
Eingeschränkte Funktionen		<ul style="list-style-type: none"> ▶ EasyRamp ▶ EasyArb ▶ Niedrigstrom-Messbereich ▶ Remote Sensing ▶ Digital I/O

Anzeige und Schnittstellen		
Anzeige		3,5"/QVGA
Anschlüsse an der Frontplatte		4-mm-Sicherheitsschraubklemmen
Anschlüsse an der Rückseite		8-poliger Anschlussblock (Ausgänge, Remote-Funktion)
Fernsteuerschnittstellen	Standard	USB-TMC, USB-CDC (virtueller COM-Anschluss)
		LAN
	R&S°NGA-K102	WLAN

Allgemeine Daten		
Umweltbedingungen		
Temperatur	Betriebstemperaturbereich	+5°C bis +40°C
	Lagertemperaturbereich	-20°C bis +70°C
Feuchte Wärme	ohne Kondensation	5% bis 95%
Leistungsangaben		
Netznominalspannungsbereich		100 V/115 V/230 V (±10%)
Nennfrequenzbereich		50 Hz bis 60 Hz
Bemessungsleistung		230 W
Netzleistungen	100 V/115 V Wechselstromquelle	5 A, 250 V IEC 60127-2/5 T
	230 V Wechselstromquelle	2,5 A, 250 V IEC 60127-2/5 T
Produktkonformität		
Elektromagnetische Verträglichkeit	EU: gemäß Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU	angewandte Standards: <ul style="list-style-type: none"> ▶ ETSI EN 300328 V2.2.2 ▶ EN 61326-1 ▶ EN 61326-2-1 ▶ EN 55011 (Klasse A) ▶ EN 55032 (Klasse A) ▶ ETSI EN 301489-1 V2.1.1 ▶ ETSI EN 301489-17 V3.1.1
	Korea	KC-Zeichen
Elektrische Sicherheit	USA, Kanada	FCC47 CFR Teil 15B, ICES-003 Ausgabe 6
	EU: gemäß Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	angewandte harmonisierte Norm: EN 61010-1
	USA, Kanada	UL61010-1, CAN/CSA-C22.2 Nr. 61010-1
WLAN-Zulassungen	Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien, Türkei, Ungarn, Zypern	CE
	Singapur	IMDA-Standards DB102020
	USA, Kanada	FCC, IC
RoHS	gemäß EU Directive 2011/65/EU	EN 50581
Mechanische Belastbarkeit		
Vibration	Sinus	5 Hz bis 55 Hz, 0,3 mm (Spitze-Spitze), 55 Hz bis 150 Hz, 0,5 g konstant, gemäß EN 60068-2-6
	Breitbandrauschen	8 Hz bis 500 Hz, Beschleunigung: 1,2 g (eff.), gemäß EN 60068-2-64
Schock		40-g-Schock-Spektrum, gemäß MIL-STD-810E, Methode 516.4, Verfahren I
Mechanische Daten		
Abmessungen	B × H × T	222 mm × 97 mm × 448 mm
Gewicht	R&S®NGA101	6,6 kg
	R&S®NGA141	6,9 kg
	R&S®NGA102	7,0 kg
	R&S®NGA142	7,3 kg
Gestellbau	R&S®HZN96, Platz für zwei Geräte	19", 2 HE
Empfohlenes Kalibrierintervall	Betrieb 40 h/Woche im gesamten Bereich der spezifizierten Umgebungsbedingungen	1 Jahr



BESTELLANGABEN

Bezeichnung	Typ	Bestellnummer
Grundgerät		
Ein-Kanal-Netzgerät, 35 V/6 A	R&S [®] NGA101	5601.8002.02
Ein-Kanal-Netzgerät, 100 V/2 A	R&S [®] NGA141	5601.8002.03
Zwei-Kanal-Netzgerät, 35 V/6 A	R&S [®] NGA102	5601.8002.04
Zwei-Kanal-Netzgerät, 100 V/2 A	R&S [®] NGA142	5601.8002.05
Mitgeliefertes Zubehör		
Netzabelsatz, Anschlussklemmen, Quick Start Guide		
Optionen		
Wireless-LAN-Fernsteuerung	R&S [®] NGA-K102	5601.8419.03
Digitale Trigger-Ein/Ausgänge	R&S [®] NGA-K103	5601.8425.03
Systemkomponenten		
19"-Rackadapter, 2 HE	R&S [®] HZN96	3638.7813.02

Gewährleistung		
Grundgerät		3 Jahre
Alle anderen Produkte ¹⁾		1 Jahr
Optionen		
Gewährleistungsverlängerung, ein Jahr	R&S [®] WE1	
Gewährleistungsverlängerung, zwei Jahre	R&S [®] WE2	
Gewährleistungsverlängerung mit Kalibrierabdeckung, ein Jahr	R&S [®] CW1	
Gewährleistungsverlängerung mit Kalibrierabdeckung, zwei Jahre	R&S [®] CW2	Bitte wenden Sie sich an Ihren Rohde & Schwarz-Vertriebspartner vor Ort.
Gewährleistungsverlängerung mit Abdeckung für akkreditierte Kalibrierung, ein Jahr	R&S [®] AW1	
Gewährleistungsverlängerung mit Abdeckung für akkreditierte Kalibrierung, zwei Jahre	R&S [®] AW2	

¹⁾ Für installierte Optionen gilt die verbleibende Gewährleistung des Grundgeräts, falls länger als 1 Jahr. Ausnahme: für Batterien gilt generell eine Gewährleistung von 1 Jahr.

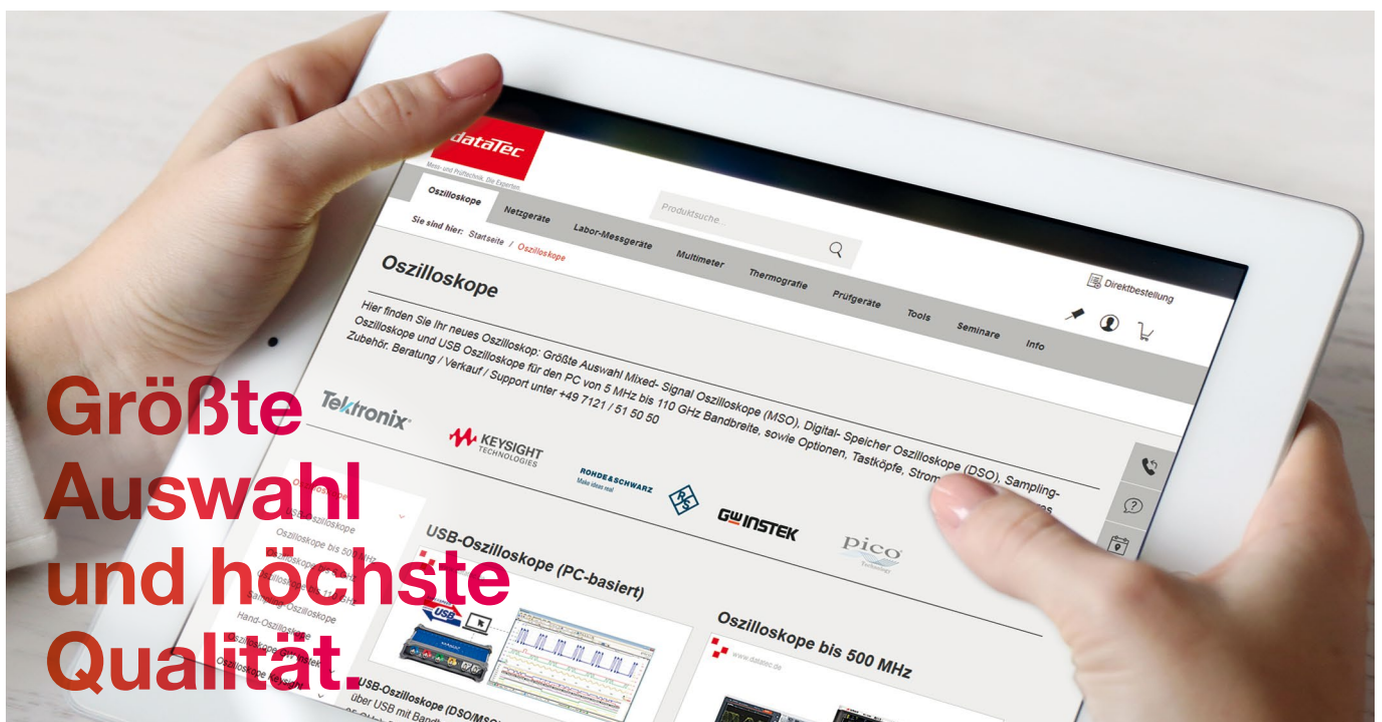
Deutschlands größter B2B-Onlineshop für Mess- und Prüftechnik.



Mess- und Prüftechnik, Die Experten.

Ihre Vorteile:

- > Eine unschlagbare Auswahl namhafter Hersteller
- > Hohe Lagerkapazität und kurze Wege
- > Bundesweite Lieferung und schnelle Zustellung meist innerhalb eines Tages
- > Mehrere tausend Mess- und Prüfgeräte
- > Tagesaktuelle Preise und Promotions
- > Warenkorbrabatt bei Online-Bestellung
- > Versandkostenfrei ab € 50,-
- > Dokumenten-Download u. v. m.



Wir haben die Lösungen für Ihre Mess- aufgaben.

dataTec

Mess- und Prüftechnik, Die Experten.

Ihre Vorteile:

- > Diplom-Ingenieure, Elektronik- und Elektrotechniker
- > Langjährige Praxiserfahrung und hohe Kompetenz
- > Bundesweit über 20 praxiserfahrene und herstellertestifizierte Vertriebsingenieure im Außendienst bei Ihnen vor Ort

Experten für:

- > Oszilloskope
- > Spektrum- / Netzwerkanalysatoren
- > Netzgeräte / Stromversorgungen
- > Thermografie / Temperatur
- > Prüfgeräte VDE / Netzanalyse
- > u. v. m.

