

## DC-Stromversorgungen mit drei Ausgängen, E36300-Serie

 BenchVue-kompatibel

 Datenblatt E36300-Serie

 [www.keysight.com/find/e36300](http://www.keysight.com/find/e36300)

 [www.keysight.com/find/power](http://www.keysight.com/find/power)

- 4,3"-Farbdisplay (10,9 cm) zeigt gleichzeitig Spannungen und Ströme aller drei Kanäle an
- Hohe Programmier-/Messgenauigkeit: 0,03 %
- Welligkeit und Rauschen: < 2 mVpp/350 uVrms
- Datenlogging, Ausgangssequenzierung und Ausgangskopplung
- Ausgangsanschlüsse an Vorder- und Rückseite
- Farbcodierte Kanäle und separate Drehknöpfe für Spannung und Strom
- Zeitgemäße I/O-Schnittstellen: USB, LAN und GPIB



MODELL	E36311A			E36312A			E36313A		
Leistung	80 W			80 W			160 W		
Kanäle	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Ausgangs- spezifikationen (0 bis 40 °C)	0 bis 6 V	0 bis +25 V	0 bis -25 V	0 bis 6 V	0 bis 25 V	0 bis 25 V	0 bis 6 V	0 bis 25 V	0 bis 25 V
	0 bis 5 A	0 bis 1 A	0 bis 1 A	0 bis 5 A	0 bis 1 A	0 bis 1 A	0 bis 10 A	0 bis 2 A	0 bis 2 A

## Signalanalysator N9000B CXA

Ob Sie ein Produkt der nächsten Generation schnell aktualisieren oder ein vorhandenes Design umarbeiten müssen, mit dem Signalanalysator CXA können Sie die Signale charakterisieren, die Schaltungen verifizieren und Störungen auffinden und beseitigen. Mit den internen Funktionen des CXA können Sie wichtige Messungen von Frequenz, Leistung, Störsignalen und Verzerrungen messen, ohne Ihr Budget zu sprengen.

- 9 kHz bis 26,5 GHz; Frequenzoptionen: 3,7,5, 13,6, 26,5 GHz
- Sie können Signale und Geräte mit Standard-Spektrumanalyse charakterisieren und mit einem Tastendruck PowerSuite-Messungen durchführen
- -163 dBm DANL bei 2 GHz (Vorverstärker ein)
- Phasenrauschen (10 kHz Offset) -110 dBc/Hz bei 1 GHz
- Interner Mitlaufgenerator
- Konform mit USB 2.0, LAN, GPIB und LXI Class C

 BenchVue-kompatibel

 Datenblatt CXA

 [www.keysight.com/find/cxa](http://www.keysight.com/find/cxa)

