

**SSA3032X analizator widma 9KHz~3.2GHz**  
Nr kat. 108141

**Cechy:**

- Całkowicie cyfrowa technologia IF
- -161 dBm/Hz średni poziom odczytywanego szumu
- -98 dBc/Hz @ 10 kHz szum przesunięcia fazowego (1 GHz, typ.)
- Całkowita dokładność amplitudy < 0,7 dB
- Minimalna rozdzielczość pasma (RBW) 1 Hz
- Przedwzmacniacz (w standardzie)
- Generator śledzący do 3,2 GHz (opcja)
- Zestaw do pomiaru odbicia (opcja)
- Zaawansowany zestaw pomiarowy (Opcja)
- Zestaw filtrów EMI oraz detektor kwasi-szczytowy (Opcja)
- Wyświetlacz 10,1 cali WVGA (1024x600)



**Specyfikacja:**

Zakres częstotliwości	9 kHz~3.2 GHz
Rozdzielczość szerokości pasma	1 Hz~1 MHz(1-3-10 sekwencja)
Wyświetlany średni poziom szumu	-161 dBm/Hz, normalizacja do 1Hz
Szum fazowy SSB	< -98 dBc/Hz@1 GHz, 10 kHz offset
Całkowita dokładność amplitudy	< 0,7 dB
Generator śledzenia	100 kHz~3.2 GHz
Wyświetlacz	TFT LCD, 1024x600, 10.1 cali
Zaawansowane pomiary	CHP, ACPR, OBW, Spectrum Monitor
Pomiar odbicia	VSWR, Tłumienie odbicia, Współczynnik odbicia
Test EMI	Filtr EMI i detektor kwasi-szczytowy, 0 us~10 s czsu przebywania
Komunikacja	LAN (VXI11), 10/100 Base, RJ-45, USB-B 2.0, USB-A 2.0 +
Wymiary	393 mm x 207 mm x 116,5 mm
Masa	4.6 kg

