

**SSA3075X Plus analizator widma 9KHz-7.5GHz**  
Nr kat. 108210

**Cechy:**

- -165 dBm/Hz średni poziom odczytywanego szumu
- -98 dBc/Hz @ 10 kHz szum przesunięcia fazowego (1 GHz, typ.)
- Poziom niepewności pomiarowej < 0,7 dB (Typ.)
- Minimalna rozdzielczość pasma (RBW) 1 Hz
- Przedwzmacniacz (w standardzie)
- Generator śledzący (w standardzie)
- Tryb analogowej i cyfrowej analizy modulacji (Opcja)
- Zestaw do pomiaru odbicia (Opcja)
- Zestaw filtrów EMI oraz detektor kwasi-szczytowy (Opcja)
- Zaawansowany zestaw pomiarowy (Opcja)
- 10.1 calowy ekran Multi-Touch, obsługa myszy i klawiatury
- Zdalna kontrola przez przeglądarkę internetową na komputerze i terminalach przenośnych oraz obsługa plików



**Specyfikacja:**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Zakres częstotliwości           | 9 kHz~7,5 GHz  |
| Rozdzielczość szerokości pasma  | 1 Hz~3 MHz   |
| Wyświetlany średni poziom szumu | -165 dBm/Hz  |
| Szum fazowy SSB                 | < -98 dBc/Hz   |
| Przechwytywanie trzeciego rzędu | +14 dBm  |
| Całkowita dokładność amplitudy  | < 0,7 dB   |
| Generator śledzenia             | 100kHz~7.5GHz  |
| Ekran dotykowy                  | Obsługa multi-touch, myszy i klawiatury  |
| Zaawansowane pomiary            | CHP, ACPR, OBW, CNR, Harmonic, TOI, Monitor  |
| Pomiar odbicia                  | Pomiar VSWR z wykorzystaniem mostka odbijającego                                   |
| Test EMI                        | Filtr EMI i detektor kwasi-szczytowy, skala logarytmiczna i linia graniczna        |
| Analiza modulacji               | AM,FM;ASK,FSK,MSK,PSK,QAM  |
| Komunikacja                     | LAN, USB Device, USB Host (USB-GPIB)   |
| Możliwość zdalnego sterowania   | SCPI/Labview/IVI w oparciu o USB-TMC/VXI-11/Socket/Telnet                          |
| Pilot zdalnego sterowania       | NI-MAX, przeglądarka internetowa, oprogramowanie Easy Spectrum, eksplorator plików |
| Wymiary                         | 393 mm x 207 mm x 116,5 mm   |
| Masa                            | 4.4 kg   |

