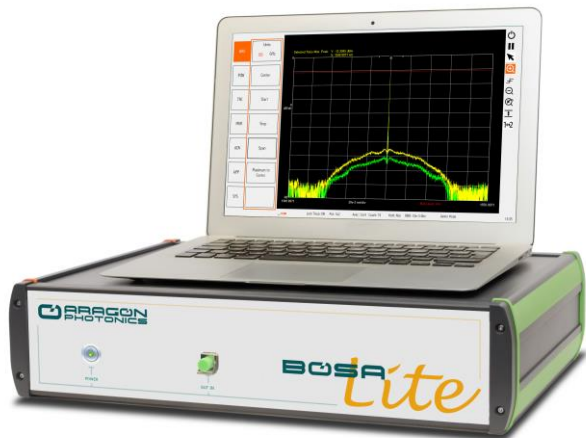


BOSA Lite

Wszystostronny analizator widma optycznego

Aragon Photonics jest producentem BOSA, najbardziej zaawansowanego i wszechstronnego analizatora widma optycznego. Dzięki naszemu unikalnemu, optycznemu filtrowaniu oraz pełnemu, wolnemu od zakłóceń zakresowi dynamicznemu, BOSA osiąga wiarygodne pomiary unikając artefaktów i niepożądanych efektów.

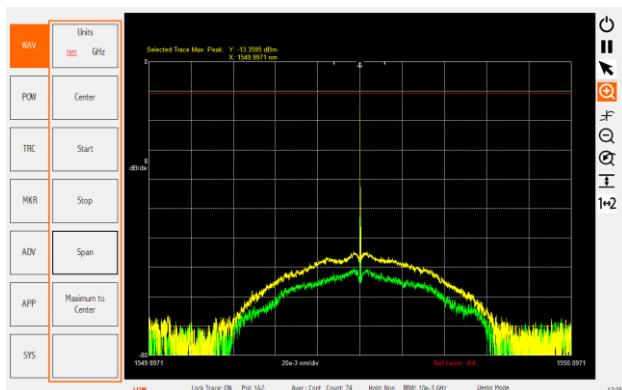
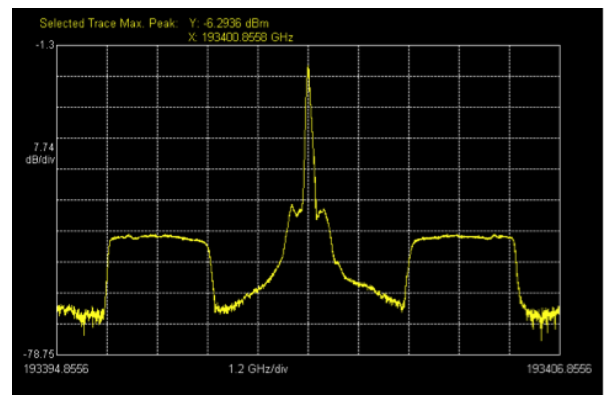


Kluczowe cechy BOSA Lite

- ✓ 20 MHz czystej rozdzielczości optycznej
- ✓ Najwyższy wolny od zakłóceń zakres dynamiki 80dB
- ✓ Dokładność długości fali 2 pm
- ✓ Prędkość pomiaru 2,5nm/s
- ✓ Dwa kanały polaryzacji
- ✓ Kompaktowy i lekki
- ✓ Dostępne pasma C i L
- ✓ Dostępna wersja Rackmount

BOSA Lite została zaprojektowana, aby znaleźć najlepszą zależność między wydajnością, funkcjami a kosztem. Jest to pierwszy naszych serii analizatorów dużej rozdzielczości. Nie daj się oszukać małemu rozmiarowi, BOSA Lite jest całkowicie funkcjonalnym analizatorem widma dużej rozdzielczości, który zawiera laser skanujący i wymaga jedynie pojedynczej komunikacji USB z laptopem. Używaj go z łatwością do pomiarów sygnałów optycznych z dużą rozdzielczością:

- **Zaawansowane formaty modulacji: OFDM**
- Systemy komunikacji optycznej
- Lasery/modulatory
- Źródła grzebienia/impulsowe



BOSA Lite jest również dostępna w wersji mainframe, pod nazwą **BOSA Lite+**. Wersja ta zawiera wyjście na laser TLS oraz programy do analizy komponentów. Opcja dodatkowa - rozszerzenie polarymetrii - również może być dołączona do wersji BOSA Lite+.

BOSA Lite dzieli interfejs użytkownika z wersją BOSA 400. Zawiera wszystkie zaawansowane funkcje, np.:

- Analiza szczytowa sygnału*
- Trace-locking*
- ONSR*
- Zmienne rozdzielczości*
- Polaryzacja dwukanałowa*
- Narzędzie Macro editor*