

FOT-5200

ANALIZATOR MOCY KANAŁU CWDM



Innowacyjny, niedrogi analizator do instalacji, konserwacji i naprawy dowolnej sieci CWDM

KLUCZOWE CECHY I KORZYŚCI

Modele 16 i 18 kanałów CWDM

Zapisywanie i pobieranie danych

Właściwość szerokopasmowego miernika mocy

Wykres słupkowy oraz tabela z wynikami

Najszybszy i najmniejszy tester CWDM na rynku

ZASTOSOWANIA

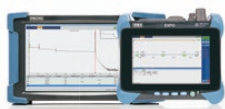
Instalacja, utrzymanie, naprawa każdej sieci CWDM

Aktywacja sieci backhaul dla operatorów telco i CATV

POWIĄZANE PRODUKTY



Analizator widma optycznego
FTBx-5245/5255



Seria U1DK
740C xWDM



Wideo-kamera inspekcyjna
FIP-400B (WiFi lub USB)



Przedni widok FOT-5200



Widok z góry FOT-5200

SPECYFIKACJE ^a

Liczba kanałów	16 lub 18 + szerokopasmowy
Skalibrowane długości fali, FOT-5200-C16 (nm) ^b	1270/1290/1310/1330/1350/1410/1430/1450/1470/1490/1510/1530/1550/1570/1590/1610
Skalibrowane długości fali, FOT-5200-C18 (nm) ^b	1270/1290/1310/1330/1350/1370/1390/1410/1430/1450/1470/1490/1510/1530/1550/1570/1590/1610
Zakres wyświetlacza mocy (dBm)	+10 do -70
Niepewność pomiaru (dB) ^c	± 0.5
Jednostki	dBm/dB/mW

OGÓLNE SPECYFIKACJE

Wymiary (H x W x D) ^d	210 mm x 80 mm x 48 mm (8 ¼ in x 3 ½ in x 2 ⅙ in)
Waga ^e	0.5 kg (1.1 lb)
Temperatura pracy	0 °C do 50 °C (32 °F do 122 °F)
Temperatura przechowywania	-40 °C do 70 °C (-40 °F do 158 °F)
Względna wilgotność	0 % do 90 % bez kondensacji

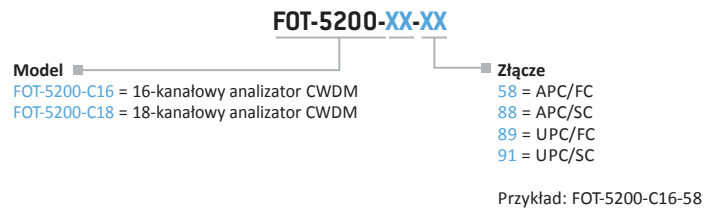
STANDARDOWE AKCESORIA

Miękki pokrowiec, certyfikat kalibracji, certyfikat zgodności, ładowarka, kabel USB, płyta instalacyjna CD, instrukcja użytkownika

Uwagi

- 23°C ± 5°C
- Rzeczywiste długości fal znajdują się na certyfikacie kalibracji
- Typowo
- Włącznie z pokrywą
- Włącznie z pokrywą i baterią

INFORMACJE O ZAMÓWIENIU



Skontaktuj się z nami:
 Tel.: +48 42 235 70 88
 E-mail: biuro@rateart.pl
 Lenartowicza 24, 93-143 Łódź

EXFO Headquarters > Tel.: +1 418 683-0211 | Toll-free: +1 800 663-3936 (USA and Canada) | Fax: +1 418 683-2170 | info@EXFO.com | www.EXFO.com

EXFO serves over 2000 customers in more than 100 countries. To find your local office contact details, please go to www.EXFO.com/contact.

EXFO is certified ISO 9001 and attests to the quality of these products. EXFO has made every effort to ensure that the information contained in this specification sheet is accurate. However, we accept no responsibility for any errors or omissions, and we reserve the right to modify design, characteristics and products at any time without obligation. Units of measurement in this document conform to SI standards and practices. In addition, all of EXFO's manufactured products are compliant with the European Union's WEEE directive. For more information, please visit www.EXFO.com/recycle. Contact EXFO for prices and availability or to obtain the phone number of your local EXFO distributor.

For the most recent version of this spec sheet, please go to www.EXFO.com/specs.

In case of discrepancy, the web version takes precedence over any printed literature.