

REFLEKTOMETR OPTYCZNY FLX, OFL, CS

CECHY:

- proste menu, łatwa obsługa i wysoka odporność na błędy użytkowników
- opracowane z myślą o monterach nie posiadających dużego doświadczenia w dziedzinie techniki światłowodowej
- reflektometry serii OFL280 i FLX380 posiadają bardzo bogate wyposażenie pozwalające na wykonanie wszystkich niezbędnych testów:
 - reflektometr
 - źródło światła
 - miernik mocy
 - możliwość wykonania pół-automatycznych pomiarów transmisyjnych z funkcją Wave-ID
 - źródło światła czerwonego
 - wersja „103” posiadają miernik mocy PON
- reflektometry serii CS260-10 to typowe testery sieci PON, wyposażone wyłącznie w:
 - reflektometr z falą serwisową 1625 lub 1650 nm z filtrem
 - do pomiaru aktywnych linii miernik mocy PON
 - źródło światła czerwonego do wzrokowej lokalizacji uszkodzeń lub zgięć włókien

DANE TECHNICZNE:

model	dynamika [dB]					funkcje				strefy martwe	
	1310	1490	1550	1625	1650	Filtr	OPM	OLS	VFI	zdarzeniowa	tłumieniowa
FLX380-304	41	-	41	-	38	+	+	+	+	0,8	2,5
FLX380-303	41	-	41	38	-	+	+	+	+	0,8	2,5
FLX380-302	41	38	41	-	-	P	+	+	+	0,8	2,5
FLX380-300	42	-	42	-	-	P	+	+	+	0,8	2,5
OFL280-103	34	-	32	30	-	+	+	+	+	0,8	3,5
OFL280-102	34	32	32	-	-	P	+	+	+	0,8	3,5
OFL280-101	34	-	32	30	-	P	+	+	+	0,8	3,5
OFL280-100	34	-	32	-	-	P	+	+	+	0,8	3,5
CS260-10	-	-	-	35	-	+	+	+	+	0,8	3,5

+ w cenie reflektometru

P istnieje możliwość dokupienia patchcordu z filtrem

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

OFL280-101 – reflektometr OFL280 pracujący na falach 1310, 1550 i 1625 nm, z miernikiem mocy



Reflektometr optyczny OFL280