

## REFLEKTOMETR OPTYCZNY YOKOGAWA AQ1200

## CECHY:

- nowy model reflektometra optycznego Yokogawa
- mniejsza i lżejsza alternatywa dla popularnego modelu AQ 7280
- idealne rozwiązanie do pomiarów rozległych sieci metropolitalnych, miejskich oraz FTTH/PON
- pomiary także przez splitery i kaskady splitterów
- strefa martwa 0,75 m
- dynamika do 42 dB
- realny zasięg pomiaru przekracza 120 km
- wbudowane porty USB
- możliwość podłączenia do komputera lub drukarki
- możliwość zwiększenia dostępnej pamięci
- możliwość podłączenia sondy wideomikroskopu
- jedno urządzenie może służyć jako:
  - reflektometr optyczny
  - źródło światła
  - miernik mocy (w tym opcja miernika PON)
- OLTS – automatyczne dwukierunkowe pomiary transmisyjne
- VFI – wizualny wykrywacz uszkodzeń (źródło światła czerwonego)
- połączenie ETHERNET oraz testy PING
- wideomikroskop
- wygodny i poręczny sprzęt typu handheld
- niewielkie rozmiary i masa (1 kg)
- wyrazisty i czytelny ekran
- możliwość wykonywania automatycznych, dwukierunkowych pomiarów transmisyjnych, przy współpracy z drugą jednostką AQ1200
- w zestawie wymienny adapter SC/PC na wyjściu reflektometrycznym oraz wymienny adapter uniwersalny na ferrulę 2,5 mm na wyjście źródła światła czerwonego

## DANE TECHNICZNE:

model	dynamika [dB]				funkcje				strefy martwe	
	1310	1550	1625	1650	Filtr	OPM	OLS	VFI	zdarzeniowa	tłumieniowa
AQ1200A	34	32	-	-	P	0	0	0	0,75	4/5
AQ1200B	-	-	33	-	+	0	0	0	0,75	7
AQ1200C	-	-	-	34	+	0	0	0	0,75	7
AQ1200E	38	36	36	-	+	0	0	0	0,75	4/5/7
AQ1205A	42	40	-	-	P	0	0	0	0,75	4/5
AQ1205E	42	40	38	-	+	0	0	0	0,75	4/5/7
AQ1205F	42	40	-	37	+	0	0	0	0,75	4/5/7

+ w cenie reflektometru

P istnieje możliwość dokupienia patchcordu z filtrem

O wyposażenie opcjonalne

## SPÓSÓB ZAMAWIANIA:

AQ1200A/PM – reflektometr optyczny AQ1200 pracujący na falach 1310 i 1550 nm, z opcjonalnym miernikiem mocy



Reflektometr AQ1200