

# SimpleFiber PRO – zestawy do pomiaru tłumienności całkowitej złącz światłowodowych

Uniwersalny miernik mocy optycznej pozwalający na pomiar w zakresie od 10 do -60 dBm, dla 6 długości fal optycznych (850, 1300, 1310, 1490 oraz 1550 i 1625 nm). Miernik współpracuje z wielomodowym źródłem światła LED dla długości fal 850 oraz 1300 nm, oraz laserowe źródło jednomodowe dla długości fal 1310 oraz 1550 nm. SimpleFiber dostępny jest również w zestawach z kamerą do inspekcji złącz światłowodowych oraz VisiFault'em.



Miernik mocy - SIMPLIFIBER PRO	SFPOWERMETER
Źródło jednomodowe 1310/1550 SIMPLIFIBER PRO	SFSINGLEMODESOURCE
Identyfikator FINDFIBER	FINDFIBER-6
Podstawowy zestaw SIMPLIFIBER PRO (MM)	FTK1000
Podstawowy zestaw SIMPLIFIBER PRO (SM)	FTK2000
Zestaw SIMPLIFIBER PRO (MM) - zawiera miernik mocy, źródło światła MM, Visifault, Mikroskop FT140 oraz Identyfikator FiberFinder i akcesoria	FTK1300
Zestaw SIMPLIFIBER PRO (MM) - zawiera miernik mocy, źródło światła MM, Visifault, kamerę FiberInspector Mini FT500 oraz Identyfikator FiberFinder i akcesoria	FTK1350
Kompletny zestaw SIMPLIFIBER PRO - zawiera miernik mocy, źródło światła MM oraz źródło światła SM, Visifault, kamerę FiberInspector Mini FT500 oraz 2 Identyfikatory FiberFinder i akcesoria	FTK1450
Adapter testowy LC - 1 sztuka	NFA-LC-SINGLE
Adapter testowy FC - 1 sztuka	NFA-FC-SINGLE
Adapter testowy SC - 1 sztuka	NFA-SC-SINGLE
Adapter testowy ST - 1 sztuka	NFA-ST-SINGLE