

Trend FiberMASTER PON OTDR



Trend FiberMASTER PON OTDR er en liten, kompakt Singelmode Fiber reflektor for testing og feilsøking av fiberkabler i 1310/1550nm og 1625 eller 1650nm bølgelengder og et dynamisk område på 34/36dB. I tillegg til SM porten leveres Trend FiberMASTER PON OTDR med en ekstra PowerMeter port med 6 bølgelengder (850/1300/1310/1490/1550/1625nm) for å måle tapet i fiberkabelen ved hjelp av OTDR SM-porten som en lyskilde, i tillegg til en port for videoinspeksjonsprobe for kontroll av overflaten på konnektoren.

Trend FiberMASTER PON OTDR har integrert en VFL – Visual Fault Locator port til generering av et 650nm visuelt rødt lys for detektering av fiber og brudd på fiberen. Trend FiberMASTER leveres med gratis PC Certsoft2 programvare, som benyttes for å vise testresultater og generere testrapporter, toveis testing, makrobendanalyse, PowerMeter målinger og Videoinspeksjonprobepbilder i rapporten.

Trend FiberMASTER PON OTDR leveres med SC-adaptore, Multi USB-strømforsyning, USB-kabel for nedlasting av resultater og strømforsyning, pekepenn, koffert, fiberrenskepenn for 1,25 mm (1 stk.) og 2,5 mm (1 stk.), SM kabel 2m LC-SC, SM kabel 2m APC SC-SC, PowerMeter adapterer (LC, SC, FC, ST, 1,25mm UNI, 2,5mm UNI) og en hurtigguide.

Tekniske Data:

Batteri

Batteri: Li-ion (inkl.)

- Fiber Instrumenter

Display : Farvetouch

Minne: Ja

Kommunikasjon: USB

Kabeltype måling: Single mode

Batteri: , Li-Ion, Genopladeligt, Inkl.

Vekt (g): 730

Dimensjoner HxBxD (mm): 170x108x51