

Hjelpefiber/målesnor

OTDR hjelpefiber/målesnor (Dead Zone Eliminator) kompletterer en OTDR ved måling og feilsøking av fibernett. Består av fiber oppkveilet på en spole som eliminerer dødsonen ved målinger. Kan bestykkes med ulike typer av kontakter og fås i ulike lengder med singlemodus eller multimodus fiber.

For å måle det totale tapet i en fiberoptisk link med en OTDR må det benyttes en hjelpefiber/målesnor i begge ender. En hjelpefiber/målesnor kobles til i starten av linken og avslører dempningen og refleksjon i den første kontakten. Hjelpefiberen/målesnoren som kobles til på enden av linken avslører dempningen og refleksjon i den siste kontakten.

Kompakt og robust forpakning i svart ABS plast der fiberen ligger godt beskyttet. Fukt- og støvbeskyttelse med automatisk utluftningsventil for endringer i trykk og temperatur.



Elnummer	Produktnavn
9107036	Hjelpefiber SM G652D 500m, SC/UPC-SC/UPC
9107037	Hjelpefiber SM G652D 500m, SC/UPC-SC/APC
9107039	Hjelpefiber SM G652D 1000m, SC/UPC-SC/UPC
9107040	Hjelpefiber SM G652D 1000m, SC/UPC-SC/APC