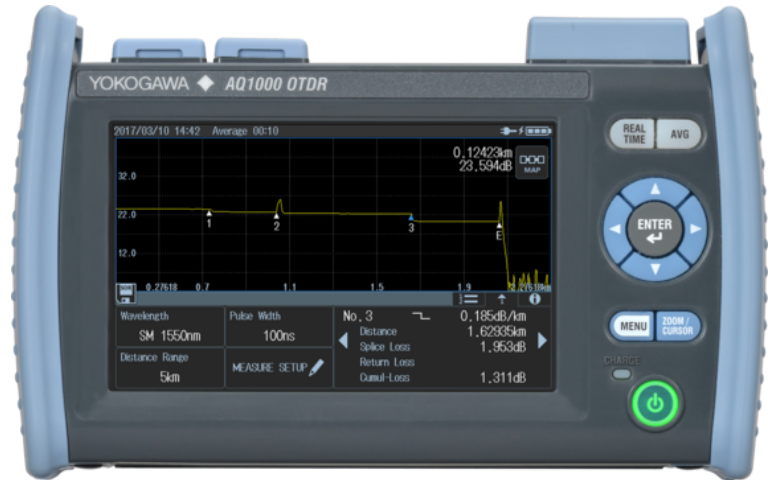


Optical Time Domain Reflectometer (OTDR)

BESKRIVELSE

Majoriteten av alle fiberinstallasjoner har behov for at nettet måles opp med OTDR (Optical Time Domain Reflectometer), dette for å kontrollere og dokumentere installasjonen.

Denne type instrument er også svært viktig i feilsøking på fiber, da en raskt kan se hvor feilen er og få rettet problemet på kort tid.



Vare-/EI nummer	Produktnavn
9110020	Mini-OTDR, AQ1000 1310/1550nm 32/30 dB, SC
8053214	OTDR, AQ1210E 1310/1550/1625nm
8053217	OTDR, AQ7280 Pakke m/SC 2WL 1310/1550 nm, 42/40 dB
9110000	OTDR Mainframe AQ7280 Inkl. myk veske
9110006	OTDR SM Modul 1310/1550/1625nm 42/40/39dB rekkevidde, SC
9110021	Mini-OTDR, AQ1000 WLN 1310/1550nm 32/30 dB, SC
9110051	Mini-OTDR, SM 32/30 1310/1550nm. SC/FC/ST
9110052	Mini-OTDR, SM 35/34 1310/1550nm. SC/FC/ST
9110053	Mini-OTDR, SM 40/38 1310/1550nm. SC/FC/ST
9110054	Mini-OTDR, SM 45/43 1310/1550nm. SC/FC/ST
9110055	Mini-OTDR, MM 21/24 850/1300nm. SC/FC/ST
9110057	Mini-OTDR, SM 30/30, VPSI 1310/1550nm. SC/FC/ST
	Hjelpfiber/målesnor
	PalM OTDR



9110020



8053214



8053217



9110000



9110006



9110021



9110051



9110052



9110053



9110054



9110055



9110057

