

## DATA SHEET

### CANETA TESTADORA DE CONTINUIDADE NAZDA FIBRA ÓPTICA 5KM



**DESCRIÇÃO:** A caneta testadora de continuidade da Nazda é um localizador visual de falhas tipo caneta portátil, robusto e à prova d'água para localizar falhas na fibra óptica. A caneta tem disponível o modo de operação de onda contínua e pulsada, emite um laser vermelho visível de 650 nm e é compatível com o conector universal de 2,5 mm. Quebras de fibra óptica, conectores com falha e outras falhas possíveis vazarão a luz visível, permitindo que o técnico identifique a localização da falha e conserte o problema rapidamente.

Tipo de fibra:	Monomodo e multimodo
Potência de saída (mW):	> 1
Classificação do laser:	Classe 1
Distância Dinâmica (km):	3~5
Comprimento da onda:	650nm +- 20nm
Modo de operação:	Pulsado (2Hz) e CW
Adaptador de conector:	UPP de 2,5 mm (ou personalizar UPP de 1,25 mm)
Tamanho:	180 x 30 mm
Peso:	46 g
Fonte de energia:	Pilhas AA

