

Fiber Ranger JW3304N è un OTDR semplificato che ben si presta all'uso frequente per la ricerca dei guasti sulla fibra ottica. E' indicato per localizzare guasti (distanza dall'inizio della fibra) e tipi di guasto (riflessione o attenuazione). Le sue caratteristiche quali, dimensioni palmari, velocità di misura, ampio schermo LCD retroilluminato e basso consumo, rendono Fiber Ranger JW3304-N uno strumento essenziale per l'installazione e la manutenzione delle reti in fibra ottica.



Specifiche tecniche

Operating Wavelength		1550nm (1310nm Optional)
Fiber Type		9/125µm SM Fiber
Optical Connector Type		FC/PC
Detector Type		InGaAs
Peak Power of laser		≥60mW
Max. Displaying Distance	Reflection Event	60km (≥1dB)
	Non-reflection Event	20km (≥2.5dB)
Unità di misura		metri
Reflection Event Dead Zone		15m
Distance Accuracy (Reflection Event)		$\pm(2m+2*10^{-3}) * \text{Distance}$
Wavelength of VFL Option		650nm
Output Power of VFL Option		>=1mW
Alimentazione		Batterie alcaline (3 batterie AA)
Battery Operating Time		≥5000 measurements
Working Temperature		-5~40°C
Storage Temperature		-10~60°C
Umidità relativa		0~85% (senza condensa)
Dimensioni		190x100x50mm
Peso		450 gr

Codice prodotto:
JW3304N Fiber Ranger

