

QX50

싱글모드 멀티모드 OTDR

한글메뉴. 한글매뉴얼. 한글매니저프로그램



5.7인치 LCD
터치스크린



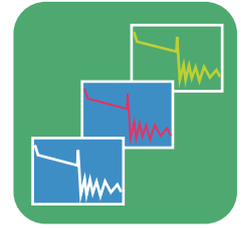
데드존
<1.5m



동적범위(High)
Upto 32dB



VLS내장
규격서참조



올인원
싱글&멀티모드

규격서

	항목	QX-50M	QX-50S	QX50-P2	QX50-MS2
하드웨어 규격	디스플레이 화면	5.7인치 TFT LCD 컬러 터치스크린			
	배터리 규격 / 작동시간	8200mAh / 8시간			
	RAM	4G RAM			
	인터페이스	USB, SD 카드, RJ포트(옵션)			
	전원입력	AC100~240V, DC어댑터			
	표시언어	한글			
	크기(가로x세로x두께mm)	235 x 150 x 66			
	무게(Kg)	1.5Kg			
OTDR 규격	파장(nm)	850/1300 멀티모드	1310/1550 싱글모드	1310/1490/1550 PON	850/1300+ 1310/1550 멀티+싱글모드
	적용 광케이블	모든 종류의 광케이블			
	적용 광커넥터	ST, SC, FC(PC), LC			
	해상도(Resolution)	0.125~8			
	dynamic range(dBm)	21/19	32/30	32/30/28	21/19, 32/30
	측정시간	5,10,15,30초, 1,2,3분			
	데드존(m)	3(감쇠) 1.5(이벤트)			
	측정거리 단위	m, Km, Ft, Mile			
	거리설정 랜지(Km)	0.1, 0.5, 1, 2, 5, 10, 20, 30, 50, 100, 200, 240			
	펄스폭 설정 랜지(ns)	20, 40, 80, 160, 320, 640, 1280	5, 20, 40, 80, 160, 320, 640, 1280, 2560, 5120, 10240, 20480		
	지원파일 형식	Sor			
	측정가능 거리범위	256Km			
	거리 산출 오차	±(1 m + 5×10 ⁻⁵ × 거리 + 샘플링 간격)			
	실시간측정 갱신시간(s)	0.2초			
	Reflectance	±3dB 이하			
	선형성(Linearity) dB/dB	±0.05 dB/dB			
	손실임계값(Loss Threshold)	0.05 dB			
	손실해상도비율 (Loss Resolution Ratio) dB	0.001			
	샘플링해상도비율(Sampling Resolution Ratio) m	0.125~8			
	샘플링포인트	32,000 Point			
Memory of Trans	10000 Piese				
관리 프로그램	프로그램명	OTDR Trace Manager			
	사용언어/지원파일	한글 / SOR			
	측정 데이터 편집	단일 편집, 대량 편집			
	데이터 인쇄	페이퍼 인쇄, PDF인쇄			
광고장점 탐지기 (VFL)	VFL Wavelength	650nm	650nm	NA	NA
	VFL Modulation	CW, 2Hz	CW, 2Hz		
	측정가능거리	3Km	3Km		

구성품



Qx50 올인원 OTDR

한국공식대리점 엘넷컴퍼니

www.elnet.kr

judahpark@elnet.kr

02-544-3446