Komshine QX 70

ALL-in-ONE>

OTDR, 광파워미터, 광고장점탐지기가 하나로



QX70-S: 싱글모드용

QX70-P: PON용

QX70-MS: 싱글 + 멀티모드용











7인치 GUI 대화면

데드존 0.5m

High Dynamic 빌트인

Range upto 42dB OPM & VLS 850~1625

All-In-One













기기규격 Qx70시리즈

모델	QX70-S	QX70-P	QX70-MS
파장 동적 범위	1310/1550nm	1310/1550/1625nm	850/1300 + 1310/1550nm
	32/30dB	32/30/28dB	24/28dB 32/30dB
데드존(Event) m		0.5	
데드존(감쇠) m		3	
Ranging 정확도	±(0.75+sample interval + 0.0025% x range) (excluding the reflectivity placement error) (m)		
Ranging Resolution	0.05, 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 4, 8, 16, 32m		
테스트 범위		5, 3.2, 6.4, 16, 32, 64, 12 1.6, 3.2, 6.4, 16, 32Km(8	, ,
Testing PW		80, 320, 640, 1280, 5120 80, 160, 320, 640, 1280	. 10240, 20480ns(싱글모드) ns(850nm 멀티모드)
샘플링포인트 최대수		256k	
Loss Resolution		0.001dB	
Reflectivity Setting Range		1.00000 ~ 1.99999(step	:0.00001)
거리 단위		km, m, 1000ft, fe	et
디스플레이	800x480, 7인치 TFT 컬러 LCD(capacitive 터치스크린)		
광커넥터 연결단자		FC, LC, SC, ST 기본	제공
기기언어		한국어, 영어, 중국어	
외부 연결단자	USB, 마이크	USB, 마이크로USB, 10/100M 이더넷, 이어폰, 마이크로SD	
전원 공급	AC/DC어댑터, AC100V~240V, 50/60Hz, 1.5A, DC:17V±3V(2A) 리튬배터리: 11.1V, 6800mAh, 배터리 지속시간:8시간		
광파워미터 장착		-70~+10dBm	
광고장점탐지기 장착		650nm / 10mW	I
무게 / 크기		1.8Kg / 52 x 180 x 5	5mm
사용환경	동	작온도: -10°C~+50°C, R	H: 5%~95%

한글기기메뉴 | 한글사용자매뉴얼 1년무상AS 제공

