

Komshine QX 70

ALL-in-ONE ✓

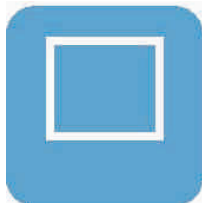
OTDR, 광파워미터, 광고장점탐지기가 하나로



QX70-S : 싱글모드용

QX70-P : PON용

QX70-MS : 싱글 + 멀티모드용



7인치 GUI
대화면



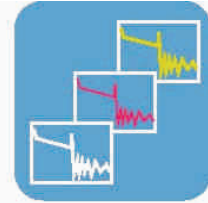
데드존
0.5m



High Dynamic
Range upto 42dB



빌트인
OPM & VLS



All-In-One
850~1625



기기규격 Qx70시리즈

모델	QX70-S	QX70-P	QX70-MS
파장 동적 범위	1310/1550nm 32/30dB	1310/1550/1625nm 32/30/28dB	850/1300 + 1310/1550nm 24/28dB 32/30dB
데드존(Event) m		0.5	
데드존(감쇠) m		3	
Ranging 정확도	$\pm(0.75 + \text{sample interval} + 0.0025\% \times \text{range})$ (excluding the reflectivity placement error) (m)		
Ranging Resolution	0.05, 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 4, 8, 16, 32m		
테스트 범위	0.4, 0.8, 1.6, 3.2, 6.4, 16, 32, 64, 128, 512Km(싱글모드) 0.4, 0.8, 1.6, 3.2, 6.4, 16, 32Km(850nm 멀티모드)		
Testing PW	3, 5, 10, 30, 80, 160, 320, 640, 1280, 5120, 10240, 20480ns(싱글모드) 3, 5, 10, 30, 80, 160, 320, 640, 1280ns(850nm 멀티모드)		
샘플링포인트 최대수	256k		
Loss Resolution	0.001dB		
Reflectivity Setting Range	1.00000 ~ 1.99999(step:0.00001)		
거리 단위	km, m, 1000ft, feet		
디스플레이	800x480, 7인치 TFT 컬러 LCD(capacitive 터치스크린)		
광커넥터 연결단자	FC, LC, SC, ST 기본 제공		
기기언어	한국어, 영어, 중국어		
외부 연결단자	USB, 마이크로USB, 10/100M 이더넷, 이어폰, 마이크로SD		
전원 공급	AC/DC어댑터, AC100V~240V, 50/60Hz, 1.5A, DC:17V \pm 3V(2A) 리튬배터리: 11.1V, 6800mAh, 배터리 지속시간:8시간		
광파워미터 장착	-70~+10dBm		
광고장점탐지기 장착	650nm / 10mW		
무게 / 크기	1.8Kg / 52 x 180 x 55mm		
사용환경	동작온도: -10°C~+50°C, RH: 5%~95%		

한글기기메뉴 | 한글사용자매뉴얼
1년무상AS 제공