# **Optical Network Tester**

# 올인원 광측정기 시리즈



**GKP7-90** 

#### 7 - in - 1 Device

I OTDR I Event Map I Optical Light Source I Optical Power Meter I Optical Multi-meter I VFL (광고장점탐지) I RJ-45 테스터



V2206

# 제품 모델별 기능

KTCommerce 코드번호 0000000

## ) \_\_<u>멀티미터/올</u>인원측정기 GKP7-90

Model	GKP7-90(1315)	GKP7-90(1550)	GKP7-90(1610)	GKP7-90(1625)		
Wavelength	1310nm & 1550nm	1550nm (Filter)	1610nm (Filter)	1625nm (Filter)		
Dynamic Range	26dB/24dB	26dB	26dB	26dB		
측정가능 거리	90km	90km	70km	70km		
Auto OTDR	Yes	Yes	Yes	Yes		
Expert OTDR	Yes	Yes	Yes	Yes		
Event Map	Yes	Yes	Yes	Yes		
광원	Yes	Yes	Yes	Yes		
광파워메터	Yes	Yes	Yes	Yes		
광멀티메터	Yes	Yes	Yes	Yes		
VFL (광고장점탐지)	Yes	Yes	Yes	Yes		
운용중인 회선측정	х	x	Yes	X		
Bare Fiber 측정	Yes	Yes	Yes	Yes		
공통 악세서리	FC광커넥터,	FC광커넥터, 사용자매뉴얼, SD카드(측정기에 삽입 OTDR Viewer Software) 충전용 전원어뎁터, UTP케이블 탐지기, 전용가방				

# <mark>주요 기능 화면</mark>



#### △ OTDR



#### A: 0.00m 24.18dB 측정 시작 B: 0.00m 24.18dB 커서 1 3.0Km PASS 설정 Link Length: 19.98km Link Loss: 3.5dB 0.00m 19.98km 열기 ÷ ę٠. 19.98km egment km Loss dB Total Loss dB Slope 저장 dB/km Refle Type Dista ct dB 19.977 -28 41 ЛE 0.174 나가기

2022-06-30 15:53

#### ▲ 이벤트맵



#### ▲ VFL(고장점탐지기)





#### ▲ 광멀티메터(광원+광파워메터)





#### ▲ 설정화면

# 주요 기능별 사양

#### OTDR

OTEN.	
인터페이스	SC/UPC, FC/UPC
펄스폭	5ns,10ns,20ns,50ns,100ns,200ns,500ns,1us,2us,5us,10us
측정범위	100m,500m,2km,5km,10km,20km,40km,60km,100km
샘플링 밀도	Minimum 0.2m
샘플링 포인트	Maximum 64,000 points
선형성(Linearity)	≤ 0.05dB/dB
평준화 시간	사용자 설정
눈금수치	X axis: 4 ~ 70m/div, Y axis : 0.09 ~ 5dB/div
거리정확도	$\pm$ (1mmeasuring distance x 3 x 10-5+sampling resolution)(Excluding IOR uncertainly)
손실측정범위	0.001dB
거리정밀도	0.001m
IOR 세팅	1.0 ~ 1.9, 0.0001 step (Default setting: 1550nm 1.4680, 1310nm 1.4676)
단위	Km / mile / kfeet
OTDR 저장형식	Telcordia Universal, SOR, issue2(SR-4731)

## 광파워메터 Optical Power Meter

인터페이스	2.5mm Universal Ferrule
파장	850 / 1300 / 1310 / 1490 / 1550 / 1625 / 1650 nm
측정범위	-70 ~ +10dBm or -50 ~ +26dBm
측정정밀도	0.01
정확도	±0.35dB ±1nW

# 광원 Optical Light Source파장OTDR 파장과 동일출력광세기-4dBm ~ -10dBm±2dBm출력파형조절CW / 270Hz / 1kHz / 2kHz

광고상섬 탐시기	VFL(Visual Fault Meter)
인터페이스	2.5mm Universal Ferrule
파장	650 nm
출력	10mW, CLASS III B
도달거리	12km
출력파형조절	CW / 2Hz

일반사양	General
디스플레이	4.3 inch Touch-Sensitive IPS TFT Screen, 800x480 Resolution
인터페이스	USB, TF card port, OTDR port, VFL port, Power-meter Port, Charging port, UTP port
전원	In : 100~240VAC, 50~60Hz, 0.6A  Out : 5VDC, 2A 5200mAh/3.7V Lithium Battery
전원사용시간	> 8Hr
전원세이브	Intelligent Power management Auto power off : Never / 1min / 5min / 10min / 30min / 60min
데이터저장 언어	8GB (About 80,000 OTDR test Graph) *Micro SD 카드 내 Viewer Program 제공 한글/English
크기 / 무게	175 x 105 x 45mm / 560g(배터리 포함)



## 올인원 광측정기 시리즈

# Optical Network Tester 7 - in - 1 Device

## 사용자 매뉴얼

V2206



**GKP7-90** 

#### 위험공지

본 장비를 사용하실 때 절대 광 출력 포트를 눈으로 직접적으로 보지 마십시오. 눈에 치명적인 상해를 입을 수 있습니다. OTDR 측정 시 운용중인 회선을 측정하지 마십시오. 통신 회선에 장애가 될 수 있으며, 통신장비에 나쁜 영향을 줄 수 있습니다. 제품을 임의로 분해하거나 개조하여 사용할 경우 제품의 품질보증 및 수리를 거절할 수 있으니 주의하십시오. 제품에 이상이 있는 경우 반드시 구매처를 통하여 적절한 조치를 받으십시오. 제품의 고장 및 배터리관련 화재 등 위험 을 방지하기 위하여 제품에 열을 가하지 마시고 너무 습한 환경이나 번개가 치는 환경에서는 사용하지 마십시오.



#### 주의사항

배터리: 본 장비에 사용하는 배터리는 리튬이온 폴리머 배터리입니다. 충전 전압은 5V이며 충전 환경은 0℃~ 50℃ 이 내이며, 충전이 시작되어 온도가 너무 높아지면 자동으로 충전을 멈추게 되어있습니다. 배터리 수명을 유지하기 위하여 장기간 충전을 하지 않아 배터리가 완전히 소멸되지 않도록 최소한 한달에 한번 이상은 충전을 해주십시오. 배터리의 보관온도는 -20℃~ 50℃입니다. 전원충전용 어뎁터는 구매시 제공해드린 충전기로만 충전하십시오. 다른 어뎁터로 충전 시 제품에 손상을 입힐 수 있습니다.

**커넥터 크리닝:** 측정 전에, 측정하려는 커넥터의 페룰을 반드시 크리닝한 후 장비에 연결하시기 바랍니다. 커넥터가 오염되어 있으면 측정이 잘못될 수 있으며 장비에 손상을 입힐 수 있습니다.

터치스크린: 본 장비의 스크린은 4.3인치 터치스크린입니다. 품질 좋은 터치감을 유지하기 위하여 터치스크린의 청결 을 잘 유지해주십시오. 터치스크린은 부드러운 천으로 닦으십시오. 방수제품이 아니므로 절대 물로 세척하지 마십시오.

# 구성품 확인 Checking components



번호	구성품 명
1	측정기
2	Remote LAN Tester
3	USB Cable
4	전원어뎁터
5	전용가방
6	FC어뎁터

주) 상기 구성품은 제조사의 상황에 따라 동일 또는 동등 이상의 사양 제품 구성으로 예고 없이 변경될 수 있습니다.

# 제품 구성 및 명칭 PRODUCT CONFIGURATION & PART NAME

사용 전에 반드시 측정기의 광어뎁터 종류를 확인하시고 동일한 커넥터를 사용하십시오



No	명칭	구 성
I	광측정 인터페이스 부	OTDR, Visual Fault Locator, Power meter, Light source
П	전자 인터페이스 부	충전포트, Micro USB, USB 2.0(Type A),SD card, RJ45, LED
ш	버튼부	【M】Manual(수동) test 【A】Auto(자동) test OK(select), ▲ ▼ ◀ ▶: 방향키, ESC, SETUP: 파라메터 설정





홈화면에는 10가지 아이콘이 있습니다. 아이콘을 터치하면 원하는 기능으로 들어갈 수 있습니다.

[Booting 과정]

측정기의 전원버튼을 누르면 부팅화면을 거쳐 홈화면이 나타납니다. 어느 기능화면에서도 "ESC"버튼을 누르거나 "나가기" 탭을 터치하면 홈화면으로 복귀합니다.



# 빠른 매뉴 File Management



어느 화면에서든 상단의 2중 화살표를 누르면 빠른 매뉴로 들어갑니다.



홈화면의 [시스템 설정] 아이콘을 누르면 위와 같이 설정 화면으로 들어갑니다. 설정 매뉴에서는 아래와 같은 설정을 할 수 있습니다.

구 분	설정 값
언어	한국어 / English / Española/ Francians / Italia no 등
백라이트 설정	일반 / 강조 / 절정 / 사용자 설정(%단위)
자동 OFF	미적용 / 1분 / 5분 / 10분 / 30분 / 60분
날짜	YYYY / MM / DD
시간	HH / MM / SS
나가기	홈화면으로 돌아갑니다.

#### [시스템 정보]

시리얼번호	MOT4YC1774
하드웨어 버전	F031_V1.4-S1
펌웨어 버전	M1.1.13E
소프트웨어 버전	1.0.17M
알고리즘 분석	Algorithm-V1.65H
모듈	S-A24
광원	지원
RJ45테스트	지원
이벤트맵	지원

#### [S/W 업그레이트]

관리자 매뉴입니다. 일반 사용자는 사용할 수 없습니다. 제조사에서 소프트웨어 업그레이드를 위해 사용합니다.

1

※ 시스템 정보는 제품마다 다릅니다.



홈화면의 [OTDR] 아이콘을 누르면 위와 같이 OTDR 측정 화면으로 들어갑니다. [측정 시작 방법 2가지]

#### o 버튼을 이용한 방법



M : 수동 측정 모드(사용자가 파라메터를 설정하여 측정) A : 자동 측정 모드(모든 파라메터를 OTDR이 자동으로 설정하여 측정)

o퀵 매뉴를 이용한 방법



상단의 퀵매뉴를 누르고 팝업 매뉴 중 자동측정 또는 수동측정 선택

[OTDR 측정 관련] 측정이 시작되면 하단의 메시지창에 아래와 같은 순서로 표시됩니다.. 입력광 여부 확인 중 → 측정 파라메터 설정 중 → 측정 중

이 때, 만약 입력광이 있으면 OTDR은 더 이상 측정하지 않습니다. (광원장비 보호)



o마커A: 그래프에서 마커A 와 마커B를 옮겨가면서 결과값을 확인할 수 있습니다.
o이동, 확대/축소: 그래프를 이동 확애/축소 하면서 결과 값을 확인할 수 있습니다.
o파일관리: 측정한 결과를 파일로 저장할 수 있습니다.

o이벤트 분석: 이벤트를 선택하여 추가 및 삭제할 수 있습니다.

o결과화면: 하단의 탭을 눌러 아래와 같이 4가지 화면으로 결과를 볼 수 있습니다.



#### [파라메터 설정 – 수동 측정을 위한 파라메터 설정 값]

구 분	측정값 설정
측정 파장	1300nm / 1550nm / 1310nm&1550nm
측정 거리	100m / 500m / 2km / 5km / 10km / 20km / 40km / 60km / 100km
펄스폭	5ns/10ns/20ns/50ns/100ns/200ns/500ns/1us/2us/5us/10us
측정시간	10s / 15s / 30s / 실시간 / 사용자설정( )s
굴절률	1310nm( 1.4675) 1550nm( 1.4680)
	없음 / 길이()m / 이벤트번호()
종단 런치 케이블	없음 / 길이()m / 이벤트번호()
단위	Km / kilo feet / miles
구분	임계값 설정
감쇄 임계 값	자동 / 사용자설정( 0.15 )dB
반사 임계 값	자동 / 사용자설정( 0.10 )dB
종단 임계 값	자동 / 사용자설정( 3.0 )dB
산란계수	1310nm( -79 ) / 1550nm( -81 )
합격/불합격 임계 값	반사이벤트(0.5)dB / 반사이벤트(0.5)dB / 전체손실(20.0dB) / 반사(-40)dB 평균손실 1310nm(0.500)dB 1550nm(0.400)dB

※()안의 숫자는 측정기 기본 세팅 값입니다.

### [수동 측정을 위한 펄스폭 참고 가이드]

Range									
Dulco Width	100m	500m	2km	5km	10km	20km	40km	60km	100km
5ns	V	V	v						
10ns	V	V	v	v					
20ns	V	V	v	v	v				
50ns	V	V	v	v	v	v			
100ns		v	v	v	v	v			
200ns			v	v	v	v	v		
500ns				v	v	V	v	v	٧
1us					V	v	v	v	V
2us						V	V	v	V
5us							v	v	٧
10us								v	٧



제공된 미니USB케이블을 사용하여 측정기를 컴퓨터에 연결하면, 위와 같이 날짜 별로 저장된 측정 결과 파일들과 Software 폴더를 볼 수 있습니다.(Micro SD카드에 들어있는 내용)

Software 폴더에 있는 OtdrRraceViewEn.msi 파일을 실행하면 아래와 같이 OTDR Viewer 프로그램 을 설치할 수 있습니다.

Viewer 프로그램에서 그래프를 확대/축소/이동/이벤트 추가/이벤트 삭제 등 기능을 사용할 수 있 습니다. 또한 여러 개의 그래프를 비교하면서 볼 수도 있습니다.



#### 와이넷㈜ 전화 : 031-450-3450 팩스 : 031-450-3449 (우14057)경기도 안양시 동안구 벌말로126, 평촌오비즈타워 1709호

# OTDR 레포트

Viewer 프로그램에서 출력을 하면 아래와 같이 레포트가 자동으로 생성되어 출력됩니다.

		010	k lest kept	n c		
			- Tack -		20:	22-06-30 16:59:
Filename: OTDR- Operator:	1310-1us-0008.s	or	Meas	irement date	e: 2022-06-21 :	16:29:39
			Configuratio	n —		
Cable Id	:	Fiber Id	:	8	Location A	:
Location B	:					
Wave length	: 1310nm	Test ran	ige :	50 km	Pulse width	: lus
Average time	: 15s	Backscat	tering(dB):	-79.0	Attenu thresho	old(dB): Auto
Reflex threshol	d(dB): Auto	Terminal	threshold:	Auto	Refractive ind	lex : 1.467
			- Trace -			
dB		-			1	
43.0						
40.0						
35.0						
30.0						
25.0		•				
20.0						
15.0		<u></u>	<u>.</u>			
10.0			2			
5. 0						
0.0	10.0	15.0 20	0 25 0	20.0	25.0 40.0	
0.0 5.0	10.0	15.0 20	0.0 25.0	30.0	55.0 40.0	) 43.0 K
		Fibe	r link infor	mation ——		
Length(A-B): 40	0.343 Km	Total Lo	ss(A-B): 13.	634 dB	Average Loss(A	A-B): 0.338 dB/
			— Event —			
No. D	istance(Km) Seg	ment(Km)	Loss(dB)	T.Loss(dB)	Slope(dB/Km)	Reflect(dB)
1Non Reflect(S)	0.245	0.000	0.000		0.000	
2Reflect(F)	20.024	19.779	0.208	6.259	0.301	-54.722
3Reflect(E)	40.588	20.564		12.840	0.320	-43.873

# OTDR 레포트 Batch프린트

Viewer 프로그램의 파일 메뉴에서 BATCH를 선택하면 아래와 같이 출력할 파일을 한꺼번에 선택할 수 있습니다. 파일을 선택하여 Add/Delete 하고 페이지 레이아웃을 조정하여 한 페이지에 최대 8개 그래프를 출력할 수 있습니다.

Batch							×
File Path:					File Selected:		
내 PC 다운로드 중영상 문서 바탕화면 사진 응악 Windows (C:) 로컬 디스크 (D:) Ynet(₩₩ynet-server) (E:) USB 드라이브 (F:) 20220621 20220623 20220628	Filename           OTDR-1310-100ns-0001.sor           OTDR-1310-100ns-0002.sor           OTDR-1310-100ns-0003.sor           OTDR-1550-10us-0004.sor           OTDR-1550-10us-0004.sor           OTDR-1550-10us-0005.sor           OTDR-1550-10us-0005.sor           OTDR-1550-10us-0005.sor           OTDR-1550-10us-0005.sor           OTDR-1550-10us-0007.sor           OTDR-1550-1us-0008.sor           OTDR-1510-1us-0008.sor           OTDR-1510-10us-0009.sor           OTDR-1310-10us-0009.sor           OTDR-1310-10us-0010.sor           OTDR-1550-10us-0011.sor		Siz	Siz       File Selected:         Siz       OTDR-1310-10         Add       OTDR-1310-10         OTDR-1310-10       OTDR-1310-10         OTDR-1310-10       OTDR-1310-10         OTDR-1310-10       OTDR-1310-10         OTDR-1550-10       OTDR-1550-10         Delet       OTDR-1550-10         Select All       OTDR-1550-10         Clear       Clear		0ns-0001.sor 0ns-0002.sor 0ns-0003.sor us-0004.sor us-0004.sor us-0005.sor 0ns-0006.sor s-0007.sor	Directory F:₩2022( F:₩2022( F:₩2022( F:₩2022( F:₩2022( F:₩2022( F:₩2022( F:₩2022(
Trace:	B	Pr A-B: 40. 345 Km 7. 764 dB 0. 192 dB/km	int Type:	Eight per page		Print Previe	2WV

OTHE Test Report	OTDR Test Report	OTDR Test Report	OTDR Test Report
2022-08-20 17:08:5	2022-06-00 17:08:12	2022-08-30 17:08:42	2022-08-30 17:08:52
Filename: 0709-1210-100ns-0001.sor Nessurement date: 2022-08-21 18:21:10 Operator:	Filenen: 0725-0310-000ns-0002.scr Wessurement dats: 2022-08-21 18:31:47 Operator:	711mann: 0707-1310-100ns-0000.sor Wasturnent data: 2022-08-21 10:22:55 Operator:	711emans: 0727-1250-10us-0004 err Wessurement date: 2022-00-21 10:24:22 Operator:
Configuration	Configuration	Configuration	Configuration
Yare largth : 130hr Text range : 5 km Pulse with : 100hs Average tume : 10 Refrestrute inter : 5. 47 Arment Winsheld (45): Auto Reflex thresheld (55): Auto Textnahl thresheld : Auto	twee Largeh : 1200m fest range : 3 km Pales witch : 000m drange ins : 30s Harmantes witch : 1.047 Atreas tweebold (20) Ateo Atles threshold(20) Ateo Terminal threshold (20) Ateo	tere langth : 1210m fest range : 5 km Palse noch : 100ms diverage num : 15s Paranten num : 1.467 ditant traubald (28), Anno Reflen threshold (28) : Anno Temmaal threshold : Anno	Vers langsh : 1550m Test mange : 500 km Poles with : 500s Average time : 555 Performant with : 1.488 Average the theshold (201): Anno Performant with theshold (201): Anno Performant itreachold : Anno
77858	Trate	Trace	Trace
Fiber link information(A-B)	Fiber link information (A-B)	Fiber link information(A-E)	Fiber link information (A-2)
Length: 1974.44 m Total Loss: 0.982 dE Average Loss: 0.497 d	/ Length: 1968.31 m Total Loss: 0.987 dB Average Loss: 0.501 dB/	Length: 119.00 m Total Loss: 0.575 dB Average Loss: 4.832 dB	Length: 79.931 Nn Total Loss: 14.209 dB Average Loss: 0.178 dB
Event -	Event	Front	Prent -
No. Distance(Km) Loss(dE) T.Loss(dE) Slope(dE/Km)	No. Distance(Km) Loss(dB) T.Loss(dB) Slope(dB/Km)	No. Distance(Km) Loss(dB) T.Loss(dB) Slope(dB/Km)	No. Distance(Nm) Loss(dB) T.Loss(dB) Slope(dB/Nm)
INon Reflect(S) 0.038 0.000 0.000	1Non Reflect(S) 0.044 0.000 0.000	INon Reflect(\$) 0.035 0.000 0.000	1Non Reflect(S) 1.292 0.000 0.000
2Reflect(F) 1.005 0.259 0.652 0.341	2Reflect(F) 1.005 0.299 0.660 0.339	2Non Reflect (F) 0.077 0.318 0.362 0.319	2Non Reflect(F) 21.030 0.122 3.236 0.147
		A	

			2022-06-30 17:08:52			- 24		2022-08-30 17:08:52			- 50		2022-08-30 17:08:52			- 744	1	2022-06-30 17:06:52
Filename: Otof+1310-10us-0004.sor Operator:	Tastres	ent date: 2022-06	1-21 18:24:22	Filenane: OTOR-1550-1 Operator:	0ur-0003.sor	hanne	t date: 2022-0	6-21 16:20:00	Filename: 0108-1550 Operator:	-500ns-0008. sor	Tassuran	mt date: 2022-06	-21 18:28:47	Filenane: 0108-1030- Operator:	bas-0007, ser	Tessurene	mt date: 2022-06	-21 18:28:21
	Configuration -				Ca	nfiguration -				c	onfiguration -					Configuration -		
Wave length : 1300nm	Test rang	: 100	ie.	Vere Length	1000m	fast range	: 50	0 km	Name Langth	: 1550mm	Test ran	a : 30	e	Name length	: 1550nm	Test rang	a : 50	an l
Refractive index : 1.407 Reflex threshold(GB): Auto	Attenu th Terminal	treshold(d#): Aut threshold : Aut	10	Zefractive inder Zefler threshold(d8)	1.468 Auto	Attenu the Terminal t	eshold(dB): Au hreshold : Au	to to	Refractive inder Reflex threshold(dB	: 1.468 ): Auto	Attenu ti Terminal	reshold(dB): Aut threshold : Aut	•	Refractive index Reflex threshold (d2)	: 1. 668 : Auto	Attenu th Terminal	treshold(d8): Aut threshold : Aut	5
	Trece					Trace					Trace					- Trace		
		0.0 70.0 8	B	410 410 300 200 200 200 00 00 00 00 00 0		0 20.0 40	.0 70.0	B	44 <sup>40</sup> 40.0 30.0 22.0 22.0 22.0 13.0	4.0 9.0 12	0 10.0	B	4 0 27.0 ie	440 A	0.0 10.0 20		0.0 25.0	B
Fiber 1	nk informatio	on (A=B)			Fiber link	information	(A-B)			Fiber link	informatio	in (A-2)			Fiber lin	k informatio	in (A-z)	
Length: 79.375 Kn Total	Loss: 27.909	d Average	Loss: 0.352 d	Length: 79.566 1	in Total L	oss: 14.367	dE Average	Loss: 0.150 da	Length: 20.254	Ke Total 1	.oss: 3.642	dB Average	Loss: 0.150 da	Length: 40.345	Nn Total	Loss: 7.764	dB Average	Loss: 0.192 da
	Event -					Event			· · · · · ·		Event -					Event -		
No. Distance (M	n) Loss (dž)	T. Loss (dB)	Slope(dB/Xm)	200.	Distance (Km)	Loss (db)	T.Loss (dz)	Slope (dB/Km)	No.	Distance (Km)	Loss (dB)	T. Loss (db)	Slope (dB/Km)	70.	Distance (Mm)	Loss(dB)	T. Loss (dB)	Slope (dB/Km)
1Non Reflect(S) 1.593	0.000		0.000	1Non Reflect(S)	1.348	0.000		0.000	1Non Reflect (S	0.143	0.000		0.000	1Non Reflect(S)	0.245	0.000		0.000
270n Reflect(F) 40.523	0.346	13, 423	0.322	2Non Reflect (F)	21.022	0.136	3.245	0.147	2Reflect(F)	20.026	0. 520	3.606	0.153	2Reflect(F)	20.026	0.265	3. 471	0.154
30bn Reflect (F) 55.047	0.110	18.217	0.315	3Non Reflect(F)	40. 655	0.330	7.153	0.194	3Reflect(E)	20.397		3.642	0.000	SReflect(F)	40.219	0.620	7.729	0.193



홈화면의 [이벤트맵] 아이콘을 누르면 위와 같이 이벤트맵 측정화면으로 들어갑니다. 매뉴는 아래와 같습니다.

구 분	설정 값
측정 시작	이벤트맵으로 OTDR 측정을 시작합니다.
설정	측정모드: 자동 / 수동 측정파장: 1310nm / 1550nm / 1310nm&1550nm 측정거리: 100m /500m / 2km / 5km / 10km / 20km / 40km / 60km / 100km 펄스폭: 5ns/10ns/20ns/50ns/100ns/200ns/500ns/1us/2us/5us/10us 합격/불합격 임계값: 반사이벤트(0.5)dB, 비반사이벤트(0.1)dB, 전체손실 (20)dB, 반사(-40)dB, 평균손실 1310nm(0.5)dB, 1550nm(0.4)dB 스플리터: 1x2최소치(2.8)dB, 1x2최대치(3.5)dB 1x4최소치(6.0)dB, 1x4최대치(7.5)dB 1x8최소치(9.0)dB, 1x4최대치(7.5)dB 1x16최소치(12.0)dB, 1x16최대치(13.8)dB 런치케이블: 없음 / 길이()m / 이벤트번호() 종단런치케이블: 없음 / 길이()m / 이벤트번호()
열기	파일을 선택하여 열 수 있습니다.
저장	측정한 결과를 파일로 저장합니다.
나가기	홈화면으로 돌아갑니다.

※()안의 숫자는 측정기 기본 세팅 값입니다.

광파워메터	Optical F	Power Meter			
П	·워메터		2022-06-29 12:	57	$\gg$
<b>OPM</b> +6.66dBm 광파워메터					시 작
		1550nm		CW	파장(λ)
		E	A 4'	7	
		-0	4. I	dBm	REF
				dDim	레퍼런스 값
		선형파워 값	레퍼런스 값	비교 값	초기화
		3.82nW	0 dBm	-54.17dB	
					LF2F21

홈화면의 [광파워메터] 아이콘을 누르면 위와 같이 광파워메터 화면으로 들어갑니다. 매뉴는 아래와 같습니다.

구 분	설정 값
시작	측정을 시작합니다.
파장(λ)	파장을 선택합니다. 850nm/1300nm/1310nm/1490nm/1550nm/1265nm/1650nm
REF	레퍼런스 값을 설정합니다.
레퍼런스 값 초기화	레퍼런스 값을 0으로 초기화 합니다.
나가기	홈화면으로 돌아갑니다.

※광파워 측정 범위는 -70dBm ~ +10dBm 또는 -50dBm ~ +26dBm 입니다.



홈화면의 [가시광선] 아이콘을 누르면 위와 같이 고장점 탐지기 화면으로 들어갑니다. 매뉴는 아래와 같습니다.

구 분	설정 값
CW	연속 파형으로 출력합니다.
2Hz	초당 2회 깜빡이며 출력합니다.
	VFL을 끕니다.
나가기	홈화면으로 돌아갑니다.

※레이저 출력 시에는 화면의 650nm 앞에 있는 레이저 모양에 빨간 불이 들어옵니다.



홈화면의 [광원] 아이콘을 누르면 위와 같이 광원 화면으로 들어갑니다. 매뉴는 아래와 같습니다.

구 분	설정 값
시작	레이저광원 출력합니다.
파장(λ)	파장을 변경합니다. 1550nm / 1310nm
 CW_변조	연속파장 또는 Hz파장으로 변경합니다. CW/270Hz/1kHz/2kHz
나가기	홈화면으로 돌아갑니다.

※레이저광원 출력 시에는 화면의 출력파장 nm 앞에 있는 레이저 모양에 빨간 불이 들어옵니다.



홈화면의 [광손실 테스트] 아이콘을 누르면 위와 같이 손실 값 측정 화면으로 들어갑니다. 측정기의 광원과 광파워메터를 동시에 이용하여 측정하는 매뉴입니다. 매뉴는 아래와 같습니다.

구 분		설정 값
시작	광 손실 값 측정을 시작합니다.	
파장(λ)	1310nm / 1550nm	
REF	레퍼런스 값을 설정합니다.	
레퍼런스 값 초기화	레퍼런스 값을 초기화합니다.	
나가기	홈화면으로 돌아갑니다.	



홈화면의 [네트워크 케이블 테스트] 아이콘을 누르면 위와 같이 RJ45테스트 화면으로 들어갑니다. 매뉴는 아래와 같습니다.

구 분	설정 값
시작	RJ45 케이블 테스트를 시작합니다.
T568A	T568A / T568B 규격을 선택합니다.
나가기	홈화면으로 돌아갑니다.

※RJ45 테스트는 제공된 Remote LAN Tester 와 함께 사용해야 합니다.



파일관리	File Management			
	파일관리	2022-06-29 16:00		$\gg$
광손실테스트	OTDR-1550	-500ns-0001.sor 0ns 10S IOR:1.4680		파일관리
	Storage Card	10 Files	Date	
	20200715	مــــــ OTDR-1550-500ns-0001.sor	2020-07-15 13:11	불러오기
	SNAP	مــــــ OTDR-1550-500ns-0002.sor	2020-07-15 13:12	
		۸_مر OTDR-1550-500ns-0003.sor	2020-07-15 13:12	
		OTDR-1550-100ns-0004.sor	2020-07-15 13:14	파일 실성
		۸_مر OTDR-1550-100ns-0005.sor	2020-07-15 13:15	
		۸_مرم OTDR-1550-50ns-0006.sor	2020-07-15 13:15	
		∧ OTDR-1550-50ns-0007.sor	2020-07-15 13:15	
		۸ OTDR-1550-50ns-0008.sor	2020-07-15 14:09	
		مر OTDR-1550-500ns-0009.sor	2020-07-15 14:09	
		مرم OTDR-1550-500ns-0010.sor	2020-07-15 14:10	나가기
	99.8% Free (14.51 G)			

홈화면의 [파일관리] 아이콘을 누르면 위와 같이 파일관리 화면으로 들어갑니다. 측정 후 저장된 파일을 관리할 수 있습니다.

매뉴는 아래와 같습니다.

구 분	설정 값
파일관리	복사 / 잘라내기 / 붙여넣기 / 삭제 / 모두선택 / 이름바꾸기 / 디렉토리생성
불러오기	선택한 파일을 열어서 OTDR 화면으로 볼 수 있습니다.
파일설정	경로선택 파일이름 광섬유번호 (번호입력) 현재날짜로 (예/아니오) 폴더 자동생성 (예/아니오) 파일명설정: (1)파일이름/(2)파장/(3)펄스폭/(4)광섬유번호 중 (1)+(2) 또는 (1)+(2)+(3) 또는 (1)+(2)+(3)+(4) 선택 작업자: 작업자명 입력
레퍼런스 값 초기화	레퍼런스 값을 초기화합니다.
나가기	홈화면으로 돌아갑니다.



# 올인원 광측정기 시리즈



**GKP7-90** 

# Optical Network Tester 7 - in - 1 Device

V2206



#### 와이넷㈜ 전화 : 031-450-3450 팩스 : 031-450-3449 (우14057)경기도 안양시 동안구 벌말로126, 평촌오비즈타워 1709호

와이넷㈜는 ISO9001 인증 기업으로 ISO품질절차에 의해 본 제품의 품질을 보증합니다.

와이넷㈜는 본 매뉴얼에 포함된 정보가 정확한지 확인하기 위해 항상 노력을 기울이고 있음에도 불구하고 본 매뉴얼에 오류나 누락이 있을 수 있으며 이에 따른 책임은 지지 않습니다. 또한 사전 공지 없이 설계, 특성, 사양 등의 변경이 될 수 있습니다. 더 정확하고 상세한 정보를 확인하기 위해서는 당사의 홈페이지 www.y-net.co.kr 에 방문하시거나 상기 연락처로 연락주시기 바랍니다. 본 사양서의 무단 전재, 복사, 배포 등을 금합니다.