

KPV-53

Optical Power Meter
& Visual Fault Locator



Vlastnosti

KPV-53

- Navržený pro všechny FTTx aplikace
- Integrovaný Power Meter a Visual Fault Locator
- Spolehlivé základní funkce pro testování optických sítí
- Power meter měří v dBm, dB a μW a vlnových délkách 850/980/1300/1310/1490/1550/1625nm
- Visual fault locator pomáhá detekovat vlákno a jeho poruchy do vzdálenosti až 10 km

VLASTNOSTI PRODUKTU



**Odolné
proti pádu**



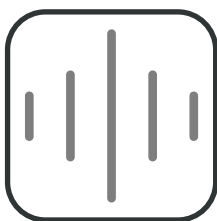
**Start
jedním
tlačítkem**



**Automatické
vypnutí**



**Plug and
play**



**7 kalibrovaných
vlnových délek**



VFL



Odolnost proti pádu



Kompaktní velikost



Odolnost proti prachu



VFL

Produktové foto



PARAMETRY

Specifikace OPM		Jednotky		Poznámka
Vlnová délka		nm	850/980/1300/1310/1490/1550/1625	
Detector	Typ		InGaAs	
	Kalibrovaná přesnost	dB	±0.02	@-3dBm
	Rozsah výkonu	dBm	+10~-70dBm/-50~+26dBm	
Jednotky			dB, dBm, uW	
Typ optického adaptéru			2.5mm univerzální +SC	
Rozměry		mm	88.5(Š)X57(V)X19.5(H)	
Paměť			---	
Přenos dat			---	
Automatické vypnutí		Min	5	
Specifikace VFL		Jednotky		Poznámka
Vlnová délka		nm	650	Class 3b laser
Kompatibilita			SM & MM	
Výkon		mW	10	
Vzdálenost		KM	10up	
Typ adaptéru			SC,FC,ST	
Provozní specifikace		Jednotky		Poznámka
Baterie	Napájení	V	Alkaline Battery (3AA 1.5V batterie)	Typicky v nepřerušovaném provozu
	Provozní doba	h	50(Typ.)	
Display			LCD s podsvícením	
Provozní teplota		°C	20~75	
Skladovací podmínky		°C	-40~85	
Relativní vlhkost			95% RH od 0~40°C	

HEAD OFFICE

KomShineTechnologies Limite

CONTACT US

Add: 2F Bldg. D Qinheng Tech. Pk. Nanjing, JS, 210001, China

TEL: +86 (025) 66047688

www.komshine.com

ventas@komshine.com

* Komshine reserves the right to improve, enhance, or modify the features and specifications of KomShine products without prior notification.

* Company and product names appearing in this catalogue are registered marks or trademarks of respective companies.

* This catalogue is printed using environmentally friendly paper and ink.