

KPM-22E

Medidor de potencia
óptica de tamaño pequeño



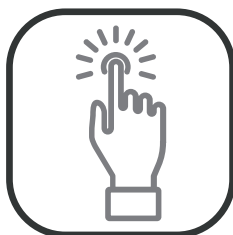
Características del producto

- Alta sensibilidad, alto rango dinámico.
- Diseño de interfaz universal: FC/SC/ST/LC conector.
- Poder logarítmico (dBm) y potencia lineal(xW)Medición de índice.
- Apagado automático.
- Diseño minimalista.
- Respuesta rápida, no se requiere calentamiento.
- Función de visualización de batería baja.

Características del producto



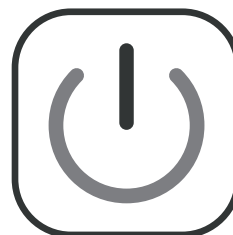
Conecta y
reproduce



Inicio con
un clic



Detección de
7 bandas

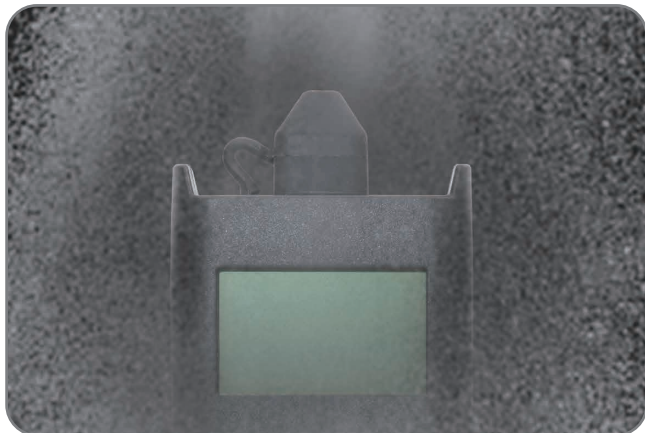


Apagado
automático



Tapa de
protección
contra el polvo

Características del producto



Admite cuatro tipos de interfaces de fibra



SC



ST



FC



LC(opcional)

Especificaciones

Modelo	KPM-22E
Longitud de onda(nm)	850/980/1300/1310/1490/1550/1625
Fibra aplicable	SM,MM
Detector modelo	InGaAs
Rango de medición(dBm)	-70~+10
Incertidumbre	5%
Potencia de salida(dBm)	---
Conector tipo	2.5mm Universal Detector
Temperatura de trabajo(°C)	-10 to +60
Temperatura de almacenamiento(°C)	-70~+3
Batería	Pila alcalina (2 AAA 1.5V Batería)
Tiempo de trabajo continuo de la batería (h)	240
Tamaño	131(L)x64(W)x34(H)
Peso	160

Presentacion de producto



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.