















Fuente de Láser de la Serie FHS2

- Disponible tanto en modo de fibra única como en modo múltiple
- Con el medidor de potencia de la serie FHP2, se puede lograr la identificación automática de la longitud
- de onda Láser de salida estable, resistente y por-
- tátil Función de apagado automático
- Soporta salida en modo CW, 270Hz, 1kHz y 2kHz

Artículos		Especificaciones					
		FHS2D02	FHS2D02F	FHS2T01F	FHS2T02F	FHS2Q01F	FHS2Q02F
Longitud de Onda	1310/1550nm	√	√				
	1310/1490/1550nm			√			
	1310/1550/1625nm				√		
	850/1300/1310/1550nm					√	
	1310/1550/1490/1625nm						√
Otros	Ancho Espectral	5nm					
	Potencia de Salida	-5dBm±0.5dB					
	Rango Ajustable de Salida	±3dB	-	-	-	-	-
	Frecuencia de Salida 270/1k/2kHz	√	√	√	√	√	√
	Reconocimiento Automático de Longitud de Onda	√	√	√	√	√	V

Tipo de Láser	LD				
Established Calida	Corto Plazo (15 minutos): <0.05dB				
Estabilidad de Salida	Largo Plazo (8 horas o más): <0.1dB				
Suministro de Energía	2 baterías Ni-MH AA				
Temperatura de Trabajo	-10 °C ~+50 °C				
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ~+70 °C				
Dimensiones/Peso	160L×76W×45H(mm) / 260g				
Accesorios	2 baterías Ni-MH AA, adaptador FC, adaptador SC, 3 mangas de cerámica, adaptador de corriente, cable USB, informe de prueba, guía rápida, bolsa de transporte				
Personalización	FC/APC, SC/APC				