



## Estroboscopio Digital LT-DT2199



### Descripción General

Lámpara de alta duración LED, estos estroboscopios pueden lograr una brillante iluminación sin tener que conectarlos a la corriente eléctrica

Fácil de usar y sin contacto de medición de velocidad en los motores, engranajes, ventiladores, centrífugas, bombas y demás maquinaria. Los resultados se muestran en una pantalla LCD brillante de 5 dígitos retro iluminada que es fácil de leer tanto en la luz como en entornos oscuros.

### Especificaciones Generales

Número de catálogo:	LT-DT2199
Rango:	100 a 99,999 FPM (Flashes Por Minuto).
	Gama baja: 100 ~ 1.000 RPM / FPM
	Gama alta: 1000 ~ 99.999 RPM / FPM
Resolución:	0.1 FPM/RPM (<1,000 FPM/RPM).
	FPM/RPM (>1,000 FPM/RPM)
Exactitud:	±(0.05% + 1 dígito)
Tiempo de muestreo:	1 segundo
Temperatura de operación:	0~50°C
Humedad de operación:	<80% R. H.
Disparador externo de entrada:	5V~30V rms, 100~99,999 RPM/FPM
Tamaño:	8½" × 5" × 5" (210 × 120 × 120mm)
Peso:	1100g (39oz) con baterías