



Cable Serial RS232 de 5 a 9 Pines para Conexi?n a PC – HI920011

## Description

El HI920011 es un cable serial RS232 de 5 a 9 pines para conexi?n a PC que permite una f?cil transferencia de datos desde una variedad de medidores Hanna. El HI920011 tiene un conector RS232 hembra de 9 pines en un extremo y un conector hembra DIN de 5 pines en el otro extremo. El cable serial es para usar con los medidores de turbidez port?tiles de Hanna Instruments y el Medidor Multipar?metro HI9829 que se usan para probar el agua potable y el agua ambiental para cumplir con los est?ndares gubernamentales y para monitorear el agua utilizada en la fabricaci?n de alimentos y bebidas.

## Conector DIN de 5 pines

## Conector RS232 de 9 pines

## Especificaciones

### Especificaciones de Absorbancia

Fuente de luz	L?mpara de tungsteno
Detector de luz	Fotocelda de silicio con filtro de interferencia de banda estrecha @ 525 nm

### Especificaciones adicionales

Intervalo	0.00 a 5.00 mg/L (ppm)
Resoluci?n	0.01 mg/L
Exactitud @ 25 ° C (77 ° F)	±0.04 mg/L ±2% de la lectura.

Método	La adaptación del método de la US EPA 315B (fenantrolina) y el método estándar 3500-Fe B
Apagado automático	Después de diez minutos de no uso en modo de medición; Después de una hora de no utilización en el modo de calibración; Con recordatorio de la última lectura.
Condiciones ambientales	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); HR max 95% sin condensación
Peso	360g (12.7oz.)
Tipo de Batería	Batería de 9V
Dimensiones	193 x 104 x 69 mm (7.6 x 4.1 x 2.7")
Información PARA ORDENAR	El HI96721 se suministra con celdas de medición con tapas (2), batería de 9V, certificado de calidad del instrumento y manual de instrucciones