

Cabezal Bracket de puerto Serie RS232 Serial 0.4M con conexión a Placa Base

ID del Producto: PNL9M16



El Cable de Serie IDC a Serie para Panel de Montaje de 16 pulgadas, PNL9M16 ofrece una conexión al cabezal de tarjeta madre (IDC) de 10 pines en un extremo y un puerto conector DB9 macho para panel de montaje en el otro - una respuesta sencilla para agregar un puerto serial DB9 (RS232) a cualquier sistema informático que posea un receptáculo de montaje en panel para puerto serial RS232.

Esta solución eficaz y económica sortea las cuestiones de compatibilidad entre computadores modernos y periféricos serie más antiguos.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Puerto de montaje en panel de clase industrial para aplicaciones Serie RS232

Características

- Permite agregar un puerto serie DB9 (RS232) a una placa frontal existente o a una placa de pared
- Permite incorporar hardware de legado a sistemas más modernos

Conector(es)

Política de Garantía Lifetime

Conector A	DB-9 (9 pines, D-Sub)
Conector B	IDC (10 pines, cabezal de placa madre)

Observaciones / Requisitos

Nota	Conforme a la especificación Apex10-Everex-Intel, consulte el manual que contiene el diagrama de cableado en la pestaña Soporte
------	---

Características Físicas

Color	Gris
Calibre del Conductor	28 AWG
Longitud del Cable	16.0 in [40.6 cm]
Longitud del Producto	16.0 in [40.6 cm]
Ancho del Producto	1.2 in [31.5 mm]
Altura del Producto	0.5 in [13 mm]
Peso del Producto	0.6 oz [17 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	0.0 in [0.1 mm]
Ancho de la Caja	5.0 in [12.8 cm]
Altura de la Caja	8.7 in [22 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	0.8 oz [22 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Cable de Serie de 9 Pines Macho a Cabezal de Placa Base de 10 Pines para Panel de Montaje 16 pulgadas
---------------------	---

** La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.*