

Cabezal Bracket de puerto Serie RS232 Serial 0,4M con conexión a Placa Base

Product ID: PNL9M16



El Cable de Serie IDC a Serie para Panel de Montaje de 16 pulgadas, PNL9M16 ofrece una conexión al cabezal de placa base (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 serie DB9 (RS232) a cualquier sistema informático que posea un receptáculo de montaje en panel para puerto serie RS232 Esta solución eficaz y económica sortea las cuestiones de compatibilidad entre ordenadores modernos y periféricos serie más antiguos.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

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

Features

- 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)	Warranty	Lifetime
	Conector A	1 - DB-9 (9 pines, D-Sub) Macho
	Conector B	1 - IDC (10 pines, cabezal de placa madre) Hembra
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	Altura del Producto	0.5 in [1.3 cm]
	Ancho del Producto	1.2 in [31.5 mm]
	Calibre del Conductor	28 AWG
	Color	Gris
	Longitud del Cable	16 in [406.4 mm]
	Longitud del Producto	16 in [406.4 mm]
	Peso del Producto	0.6 oz [17 g]
Información de la Caja	Cantidad de Paquetes	1
	Package Height	8.7 in [22 cm]
	Package Length	0 in [0.1 mm]
	Package Width	5 in [12.8 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	0.8 oz [22 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Cable de Serie de 9 Pines Macho a Cabezal de Placa Base de 10 Pines para Panel de Montaje 16 pulgadas

Product appearance and specifications are subject to change without notice.