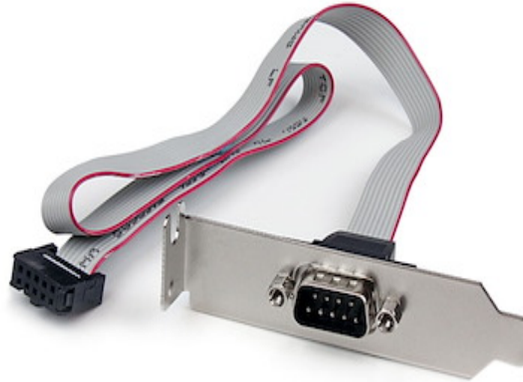


Adaptador de 0.4m Header Cabezal Bracket Serie Serial DB9 RS232 a IDC 10 Pines Placa Base Perfil Bajo

ID del Producto: PLATE9M16LP



La Placa Serie de Perfil Bajo (16 pulgadas/40 cm), PLATE9M16LP permite agregar un puerto serie DB9 al panel trasero de una computadora de factor de forma pequeño/perfil bajo, mediante una conexión a un conector de cabezal IDC10 en la tarjeta madre.

Por favor, consulte las Especificaciones Técnicas de este producto para verificar la compatibilidad con su tarjeta madre.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Aporta conectividad DB9 serial a un ordenador POS compacto

Características

- Conector Serie DB9 (macho) a IDC-10 (hembra)
- 1x conector IDC 10 (hembra)

Conector(es)

| | |
|----------------------|--|
| Política de Garantía | Lifetime |
| Conector A | 1 - IDC (10 pines, cabezal de placa madre) |
| Conector B | 1 - DB-9 (9 pines, D-Sub) |

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 [406.4 mm] |
| Longitud del Producto | 16.2 in [41.2 cm] |
| Ancho del Producto | 3.2 in [8.0 cm] |
| Altura del Producto | 0.9 in [2.2 cm] |
| Peso del Producto | 0.9 oz [25 g] |

Información de la
Caja

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Cantidad de Paquetes | 1 |
| Longitud de la Caja | 5.0 in [12.8 cm] |
| Ancho de la Caja | 5.0 in [12.6 cm] |
| Altura de la Caja | 0.9 in [2.4 cm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 1.7 oz [48.0 g] |

Contenido de la
Caja

| | |
|---------------------|--|
| Incluido en la Caja | 1 - Placa Serie de Perfil Bajo 16 pulgadas / 40 cm |
|---------------------|--|

Información Acerca
de la Garantía

Warranty

De Por Vida

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