



CABLE ADAPTADOR UNION SERIAL DB9 RS232 HEMBRA – HEMBRA 1.80 M – TRAUTECH

Cable adaptador serial diseñado para prolongar o unir conexiones RS-232 con conectores DB9 hembra en ambos extremos. Permite establecer comunicaciones de datos estables entre equipos con interfaz serial como computadoras, CNC, decodificadores, escáneres de código de barras, equipos industriales y otros dispositivos que utilizan el estándar RS-232.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: Trautech
- Modelo / SKU: PE-PC0052
- Tipo de producto: Cable adaptador/extensor de RS-232 DB9
- Estándar de interfaz: RS-232 serial (D-Sub 9 pines)
- Conectores: 2 × DB9 hembra (9 pines) con tornillos de montaje
- Longitud: 1.80 metros
- Configuración de cable: Lineal (straight-through), no cruzado
- Color: Generalmente negro (según lote)
- Material del conector: Metal con recubrimiento niquelado para buena conductividad
- Uso recomendado: Comunicación de datos por puerto serie entre dispositivos compatibles con RS-23

BENEFICIOS

- Conexión estable: Tornillos en cada extremo aseguran un acople sólido y sin pérdidas de señal.
- Amplia compatibilidad: Compatible con PC, laptops antiguos, CNCs, decodificadores, impresoras y equipos industriales con puerto serial DB9.
- Longitud conveniente de 1.80 m: Permite conexiones flexibles entre equipos separados físicamente.

RECOMENDACIONES

- Verificar que los dispositivos conectados utilicen el estándar RS-232 antes de usar el cable.
- Asegurar los tornillos de los conectores para evitar desconexiones accidentales.
- Evitar doblar bruscamente el cable para prolongar su vida útil y mantener integridad del blindaje.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.