

Cable serial de módem nulo puerto serial DB9 (DB9 a DB25 H/M), 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: **P456-006**



General

Los cables y adaptadores de módem nulo conectan dos dispositivos seriales que requieren configuración de módem nulo (cables cruzados). Este cable de 6 pies (1,8 m) tiene un conector DB9 hembra en un extremo y uno DB25 en el otro. Cables moldeados de calidad superior con blindaje laminado para máxima protección EMI/RFI. Los conectores y contactos enchapados en oro brindan una conductividad superior. Tripp Lite garantiza de por vida que este producto no tiene defectos de materiales ni de mano de obra.

Características

- DB9 hembra a DB25 macho.
- Cables moldeados de calidad superior con blindaje laminado para máxima protección EMI/RFI.
- Los conectores enchapados en oro brindan una conductividad superior.
- Tripp Lite garantiza de por vida que este producto no tiene defectos de materiales ni de mano de obra.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332013354
ENTRADA	
Longitud del Cable (pies)	6
Longitud del Cable (m)	1.8
FÍSICAS	

Destacado

- Cables moldeados de calidad superior con blindaje laminado para máxima protección EMI/RFI.
- Los conectores enchapados en oro proporcionan una conductividad superior.
- Los cables para módem nulo conectan dos dispositivos seriales que requieren configuración de módem nulo.

Requisitos del Sistema

- Dos dispositivos seriales (uno con un conector DB25 macho y el otro con uno DB9 hembra) que requieren configuración de módem nulo (cables cruzados).

El Paquete Incluye

- Cable Gold de módem nulo DB9F a DB25M de 6 pies (1,8 m).

Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	8.500 x 6.900 x 0.500
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	21.59 x 17.53 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.3700
Peso de Envío (kg)	0.17
Color	Negro
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	DB9 (FEMALE)
Lado B - Conector 1	DB25 (MALE)
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.