

Cable Paralelo IEEE 1284 AB para Impresora (DB25 a Cen36 M/M), 3 m [10 pies]

NÚMERO DE MODELO: P606-010



General

El cable de oro paralelo IEEE 1284 A-B de 10 pies (10 m) para impresora de Tripp Lite conecta computadoras con puerto paralelo DB25 hembra a impresoras paralelas con puerto paralelo Centronics 36 hembra. Soporta comunicación bidireccional IEEE 1284 de alta velocidad. El cable tiene conectores DB25 macho/Cent36 enchapados en oro y contactos de cobre enchapados en oro para una conductividad superior. Está fabricado de cable moldeado de calidad superior con liberación de la tensión integral y blindaje doble para máxima protección EMI/RFI. Contiene conductores de par retorcido, baja capacitancia e impedancia adaptada que protegen contra la diafonía y otros problemas de transmisión. Tripp Lite garantiza de por vida que este producto no tiene defectos de materiales ni de mano de obra.

Características

- Soporta comunicación bidireccional IEEE 1284 de alta velocidad (modos: estándar, compatible, cuarteto, byte, ECP y EPP)
- Longitud: 10 pies (3 m). Conectores: DB25 macho/Cent36 macho
- Los conectores enchapados en oro y los contactos de cobre enchapados en oro ofrecen una conductividad superior
- Cable moldeado de calidad superior con liberación de la tensión integral y blindaje doble (laminado y trenzado) para máxima protección EMI/RFI
- Los conductores de par retorcido, baja capacitancia e impedancia adaptada protegen contra la diafonía y otros problemas de transmisión
- La comunicación bidireccional permite que la impresora transmita mensajes de error de impresión a las computadoras de la red
- Extremos moldeados con sobremoldeado texturado para fácil agarre
- Tripp Lite garantiza de por vida que este producto no tiene defectos de materiales ni de mano de obra

Especificaciones

GENERALIDADES

Código UPC

037332013545

Destacado

- Cables moldeados de calidad superior con liberación de la tensión integral y blindaje laminado para máxima protección EMI/RFI
- Los conectores enchapados en oro de los cables IEEE 1284 brindan conductividad superior y soportan impresión bidireccional de alta velocidad

Requisitos del Sistema

- Computadoras con puerto paralelo DB25 hembra
- Impresoras paralelas con puerto paralelo Centronics 36 hembra con comunicación bidireccional IEEE 1284 de alta velocidad (aunque no es esencial).

El Paquete Incluye

- Cable Gold paralelo IEEE 1284 AB DB25M a Cen36M de 10 pies (3 m)



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Tecnología	Paralelo
FÍSICAS	
Color	Negro
Longitud del Cable (pies)	10
Longitud del Cable (m)	3.05
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.03 x 11.68 x 22.35
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.80 x 4.60 x 8.80
Peso de Envío (kg)	0.27
Peso de Envío (lb)	0.60
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	DB25 (MACHO)
Lado B - Conector 1	CENTRONICS 36 (MACHO)
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.