



Cable para Monitor con Puerto Mini DisplayPort

Mini DisplayPort, Macho a Macho, 2 m, Blanco

Part No.: **324632**

Desempeño de alta definición para la computadora personal.

Los Cables mini DisplayPort MANHATTAN proporcionan una solución de cable único que envía las señales de audio y vídeo en alta definición entre la computadora o portátil y un dispositivo de salida. Con un ancho de banda de 10.8 Gbps (1080 Mbps), Color Profundo y audio de ocho canales de 24 bits sin compresión, el conector de 20 pines es pequeño, compacto e ideal para usarse con dispositivos equipados con puerto DisplayPort, monitores planos, dispositivos de perfil delgado y muchos electrónicos más.

Completamente forrado y blindado, con terminales moldeadas a prueba de tensiones, forro protector de PVC y conectores con baño de oro los Cables mini DisplayPort MANHATTAN proporcionan una máxima conductividad y transmisiones de señal claras y sin errores con interferencia EMI y distorsión reducidas.

Features:

- Conexiones mini DisplayPort de 20 pines macho a mini DisplayPort de 20 pines macho
- Ofrece un gran ancho de banda, para señales digitales de audio y vídeo en monitores y dispositivos con puerto mini DisplayPort - resoluciones de hasta 1080p
- Soporta transferencia de señales HDMI y DVI
- Completamente blindado para reducir fuentes de interferencia tales como EMI
- Plug and Play para aplicaciones box-to-box
- Terminales moldeadas en PVC y a prueba de tensiones
- Garantía de por vida

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- UL 20276

Conectores:

- 2 mini DisplayPort de 20 pines macho
- Contactos con baño de oro
- Moldeado en PVC
- Construcción que evita las tensiones

Cable:

- Longitud: 2 m
- Calibre 32 AWG
- Voltaje de ruptura: 300 V DC
- Cubierta de plástico térmico
- Blindado

General

- Cumple o excede los estándares existentes de DisplayPort 1.2
- Soporta tasas de transferencia de hasta 10.8 Gbps, resolución de 2560 x 1600 (WQXGA) y HDCP

Contenido del paquete:

- Cable para Monitor con Puerto Mini DisplayPort

