



Cable Mini DisplayPort

Mini Display Port Macho a Mini Display Macho, 2 m (6 ft.), Blanco

Part No.: [324632](#)

EAN-13: 0766623324632 | UPC: 766623324632

Rendimiento de alta definición para la computadora personal.

Los Cables mini DisplayPort MANHATTAN proporcionan señales tanto de audio como de video de alta definición entre la computadora de escritorio o portátil y un dispositivo de salida. El conector de 20 pines es pequeño y compacto pero ofrece un ancho de banda de 14.8 Gbps, Color Profundo y capacidad de audio de 24 bits y 8 canales sin comprimir. Es ideal para su uso con computadoras equipadas con DisplayPort, pantallas planas, dispositivos delgados y muchos productos electrónicos incluyendo reproductores Blu-Ray y consolas de videojuegos. Su blindaje tejido, botas moldeadas, su soporte de tensión, cubiertas protectoras de PVC y conexiones chapadas en oro aseguran que los cables DisplayPort de Manhattan ofrecen una máxima conductividad, transmisiones claras y nítidas con una reducida interferencia EMI y distorsión.

Features:

- Conexiones mini DisplayPort de 20 pines macho a mini DisplayPort de 20 pines macho
- Ofrece señales de audio y video con un alto ancho de banda, bidireccional a 14.8 Gbps, desde la fuente a la pantalla - hasta 4Kx2K@60Hz
- La resolución 4K, UHD, soporta una resolución de video de cuatro veces 1080p; resolución de hasta 1080p en 3D y Color Profundo
- Transmisión de sonido envolvente Dolby y DTS-HD 2/5.1/7.1/8 sin comprimir
- Completamente blindado para reducir EMI y otras fuentes de interferencia
- Soporta los estándares de protección de contenido HDCP y DPCP
- 5 años de garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- UL 20276
- DisplayPort 1.2
- ISO 9002

General:

- Ancho de banda: 14.8 Gbps a 600 MHz
- Cumple o excede los estándares DisplayPort existentes
- Longitud: 2 m (6 ft.)

Conectores

- (2) Mini DisplayPort Macho de 20 pines
- Chapado en oro
- Contactos chapados en oro
- Botas de plástico ABS boots, con built-in PVC strain relief

Cable

- Conductores calibre 32 AWG
- Blindaje: tejido de aluminio y Mylar
- Resistencia de voltaje: 300 VDC
- Resistencia de aislamiento: 5 MOhm
- Resistencia de contacto: 10 Ohms
- Capacidad de corriente: 0.5 A DC
- Resistencia de conectividad: 5 Ohms
- Cubierta de plástico térmico

Ambiente de operación

- Temperatura de operación: 0 - 50°C (32 - 122°F)
- Temperatura de almacenamiento: -25 - 85°C (-13 - 185°F)
- Humedad (sin condensar): 0 - 96%

Contenido del paquete:

- Cable Mini Display Port



