



## StarTech.com Cable de 5m DisplayPort 1.4 con Certificación VESA - 8K 60Hz HBR3 HDR - Cable DP Super UHD - Cable Delgado DP 1.4 Ultra HD de 4K a 120Hz

StarTech.com Cable de 5m DisplayPort 1.4 con Certificación VESA - 8K 60Hz HBR3 HDR - Cable DP Super UHD - Cable Delgado DP 1.4 Ultra HD de 4K a 120Hz, 5 m, DisplayPort, DisplayPort, Macho, Macho, 7680 x 4320 Pixeles

SKU: DP14MM5M

### Información Técnica

- Marca: **StarTech.com**
- Máxima resolución: **7680 x 4320 Pixeles**
- Longitud de cable: **5 m**
- Conector 1: **DisplayPort**
- Conector 2: **DisplayPort**
- Género del conector 1: **Macho**
- Género del conector 2: **Macho**
- Color del producto: **Negro**

### Aspectos destacados

Cable Delgado para Monitor DP | 8K@60Hz | HBR3 | HDR | con Conectores Chapados en Oro | con Garantía de por Vida Este cable DisplayPort 1.4 le permite conectar su ordenador portátil o de sobremesa equipado con DisplayPort™ a un "super" monitor, televisor o proyector 8K de ultra alta definición. Compatible con resoluciones hasta 8K (7680x4320) a 60Hz. El cable de monitor DisplayPort permite la conexión esencial para compatibilidad con la siguiente generación de super vídeo de ultra alta definición. Este cable tiene certificación VESA®, lo cual garantiza total compatibilidad y funcionamiento eficiente de la velocidad de enlace superior de HBR3. Se ha sometido a prueba y cumple con todas las especificaciones DP 1.4, lo cual garantiza calidad y fiabilidad. El rendimiento superior de DisplayPort 1.4 Este cable 8K DisplayPort es compatible con todas las funciones de DP 1.4: - Anchos de banda HBR3 ("High Bit Rate 3") a hasta 32,4Gbps, compatible con las normas industriales más recientes- HDR ("High Dynamic Range"; alto rango dinámico) que ofrece relaciones de contraste más altas y colores más vivaces- MST ("Multi-Stream Transport"; transmisión multipantalla) para la conexión en serie de varios monitores- DSC ("Display Stream Compression"; compresión de transmisión de pantalla) 1.2, para máxima salida de resolución- Corrección de errores de avance (FWC) para gestionar los errores de transmisión de datos- HDCP ("High-Bandwidth Digital Content Protection"; protección de contenido digital en ancho de banda) para conexiones seguras entre la fuente y la pantalla- 32 canales de audio digital no comprimidos Cable flexible con conectores fiables con cierre Cable fabricado con un alambre fino de categoría profesional, de 0,08 mm², que permite una instalación flexible y de más alta fiabilidad y calidad impecable. Cada conector tiene un cierre que ofrece conexiones seguras entre dispositivos. 8K: permite la continuidad de su negocio 8K ofrece una resolución de 7680 x 4320, también conocida como 4320p, y SUHD ("Super Ultra High Definition"; super ultra alta definición). Se aprecia en pantallas de señalización digital y pantallas comerciales de otro tipo que requieren la resolución más alta disponible. El cable es retrocompatible, con pantallas 4K y 5K, lo cual lo convierte en el dispositivo periférico perfecto para adaptar su infraestructura de cableado al futuro. Exhaustivas pruebas del producto y asistencia técnica de expertos StarTech.com somete a todos sus productos a pruebas de compatibilidad y rendimiento, a fin de garantizar que cumplen o superan las normas de la industria, para así ofrecer productos de la más alta calidad a sus clientes. Los asesores técnicos locales de Startech.com tienen una amplia experiencia y trabajan directamente con los ingenieros de Startech.com para ofrecer a los clientes asistencia preventiva y postventa. El cable DP14MM5M está avalado por la garantía de por vida de StarTech.com. The StarTech.com Advantage

### Especificaciones

Características
Factor de forma de conector 1: <b>Derecho</b>
Factor de forma de conector 2: <b>Derecho</b>
Contactos del conector chapado: <b>Oro</b>
Versión de DisplayPort: <b>1.4</b>

Máxima resolución: **7680 x 4320 Pixeles**

Formatos gráficos soportados: **2560 x 1600 (WQXGA), 3840 x 2160, 7680 x 4320**

Máxima velocidad de actualización: **120 Hz**

HDCP: **Si**

Longitud de cable: **5 m**

Conector 1: **DisplayPort**

Conector 2: **DisplayPort**

Género del conector 1: **Macho**

Género del conector 2: **Macho**

Conectores de retención: **Si**

Color del producto: **Negro**

Blindaje de cable: **Papel de aluminio mylar**

Material de cubierta del cable: **Cloruro de polivinilo (PVC)**

Calibre del cable (AWG): **28**

Alto Rango Dinámico (HDR): **Si**

Ancho de banda: **32400 MB/s**

Conectar y usar (Plug and Play): **Si**

Soporte para HBR3: **Si**

Transporte de corriente múltiple (MST): **Si**

Número de conductores: **19**

Grado de resistencia al fuego: **VW-1**

### **Certificados**

Certificados de cumplimiento: **CE, RoHS**

Certificación: **CE, REACH**

### **Peso y dimensiones**

Diámetro de cable: **7.5 mm**

Peso: **403 g**

### **Empaquetado de datos**

Ancho del paquete: **250 mm**

Largo del paquete: **328 mm**

Alto del paquete: **10 mm**

Peso del paquete: **421 g**

### **Contenido del empaque**

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

### **Datos de logística**

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733080**

Largo de la caja principal: **334 mm**

Longitud de la caja principal: **397 mm**

Alto de la caja principal: **270 mm**

Cantidad por caja principal: **20 pieza(s)**