



StarTech.com Adaptador USB 3.0 a DisplayPort - 4K 30Hz - Adaptador de Video Externo USB a DisplayPort para Un Monitor - Adaptador Gráfico Externo DisplayPort - USB a DP 4K 30Hz - Solo para Windows

StarTech.com Adaptador USB 3.0 a DisplayPort - 4K 30Hz - Adaptador de Video Externo USB a DisplayPort para Un Monitor - Adaptador Gráfico Externo DisplayPort - USB a DP 4K 30Hz - Solo para Windows, 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), USB tipo A, Salida DisplayPort, 3840 x 2160 Pixeles

SKU: USB32DPES2

Información Técnica

Marca: StarTech.com

Salida DVI: **No**Salida HDMI: **No**Salida DisplayPort: **Si**

Número de pantallas soportadas: 1 Longitud del cable USB: 0.2 m

Aspectos destacados

StarTech.com Adaptador USB 3.0 a DisplayPort - 4K 30Hz - Adaptador de Video Externo USB a DisplayPort para Un Monitor - Adaptador Gráfico Externo DisplayPort - USB a DP 4K 30Hz - Solo para Windows. Versión USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), Tipo de conector USB: USB tipo A, Género del conector USB: Macho. Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Plástico. Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10..., Familia de procesadores mínima: Core i5, Velocidad mínima del procesador: 2.4 GHz. Ancho: 55 mm, Profundidad: 75 mm, Altura: 16 mm. Ancho del paquete: 144 mm, Largo del paquete: 210 mm, Alto del paquete: 38 mm

Especificaciones

| Desempeño |
|--------------------|
| Tino do concetor I |

Tipo de conector USB: USB tipo A

Género del conector USB: Macho

Versión USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Salida DVI: No

Salida HDMI: No

Salida DisplayPort: Si

Número de pantallas soportadas: 1

Memoria interna: 64 MB

Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles

Frecuencia de actualización con la máxima resolución: 30 Hz

Formatos gráficos soportados: $640 \times 480 \text{ (VGA)}$, $800 \times 600 \text{ (SVGA)}$, $1024 \times 768 \text{ (XGA)}$, $1280 \times 1024 \text{ (SXGA)}$, $1280 \times 720 \text{ (HD 720)}$, 1280×768 , 1280×800 , 1366×768 , $1400 \times 1050 \text{ (SXGA+)}$, $1600 \times 1200 \text{ (UXGA)}$, $1680 \times 1050 \text{ (WSXGA+)}$, $1920 \times 1080 \text{ (HD 1080)}$,

1920 x 1200 (WUXGA), 2048 x 1152, 3840 x 2160

Canales de salida de audio: 2.0 canales



Circuito integrado: Trigger - T6-688L

Paso a través de USB: No

Certificación: Microsoft WHQL, CE, FCC, REACH

Diseño

Color del producto: Negro

Material de la cubierta: Plástico

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home

Familia de procesadores mínima: Core i5

Velocidad mínima del procesador: 2.4 GHz

Memoria RAM mínima: 4 GB

Peso y dimensiones

Ancho: 55 mm

Profundidad: 75 mm

Altura: 16 mm

Peso: 58 g

Longitud del cable USB: 0.2 m

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 45 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -15 - 75 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 85%

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 144 mm

Largo del paquete: 210 mm

Alto del paquete: 38 mm

Peso del paquete: 190 g

Contenido del empaque

Guía de instalación rápida: Si

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: RoHS

Datos de logística

Cantidad por caja principal: 40 pieza(s)

Largo de la caja principal: 315 mm

Longitud de la caja principal: 440 mm



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Alto de la caja principal: 430 mm

Código de Sistema de Armonización (SA): 84733020

Link: https://mcashop.mx/producto/113796/startechcom-adaptador-usb-30-a-displayport-4k-30hz-adaptador-de-video-externo-usb-a-displayport-para-un-monitor-adaptador-grafico-externo-displayport-usb-a-dp-4k-30hz-solo-para-windows

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.