

Cable de 91cm DisplayPort de Montaje en Panel - 4K x 2K - Cable DisplayPort 1.2 de Extensión de Vídeo Macho a Hembra - Cable para Monitor DP

ID del Producto: DPPNLFM3PW



El cable de extensión DisplayPort para montaje en panel (91cm), modelo DPPNLFM3PW, incluye un conector macho y un conector hembra DisplayPort, lo cual permite el fácil acceso a una conexión DisplayPort de su ordenador o placa frontal, a fin de personalizar un sistema de acuerdo a sus requisitos. Si es necesaria la alimentación, el cable DisplayPort utiliza los 20 pines y puede suministrar alimentación como corresponda.

El cable DPPNLFM3PW está avalado por la garantía de por vida de StarTech.com, con fiabilidad garantizada.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Extienda su interfaz DisplayPort e instálela con tornillos a un panel

Características

- CABLE DISPLAYPORT PARA MONTAJE EN PANEL: 4K x 2K (3840x2400p 60Hz), ancho de banda de 21,6 Gbps , HBR2, audio de 8 canales, transporte multistream (MST), GTC para una sincronización precisa de los canales de audio y 3D estéreo (2560x1600p 120Hz)
- DISEÑO FIABLE: Conector con dos tornillos 4-40 para fijarlo a una placa frontal/puerto de la máquina. El alivio de tensión y el revestimiento de PVC flexible evitan que se dañe debido al uso intensivo. Conector con pestillo

- **FABRICACION DE CALIDAD:** Cable de 28AWG con clavijas chapadas en oro para mejorar la integridad de la señal y la fiabilidad. El cable de montaje en panel DP tiene un blindaje EMI superior con lámina de cobre para una mayor calidad de vídeo y audio
- **APLICACIONES:** Añada 0,9 metros adicionales a sus cables DP. Cable para el hogar/oficinas/salas de juntas/aulas. Funciona con sus estaciones de trabajo profesionales con tarjetas gráficas FirePro™ S9000/7000, W8100/7100
- **ESPECIFICACIONES:** 3' (0,91m) | Negro | DisplayPort 1.2 | DP macho a DP hembra (montable en panel con 2 tornillos 4-40 UNC) | 28 AWG | Cubierta de cable de PVC, carcasa de conector ABS | Blindaje: Lámina de cobre | Retrocompatible con DP1.1

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Cantidad de Conductores	20
Revestimiento del Conector	Níquel
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Grado de Inflamabilidad	Clasificación CMG (uso general)

Rendimiento

Resolución Digital Máxima	4k x 2k (4096 x 2160) a 60Hz
---------------------------	------------------------------

Conector(es)

Conector A	DisplayPort (20 pines)
Conector B	DisplayPort (20 pines)

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	-10°C to 40°C (14°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Humedad	HR de 0 a 85%

Características Físicas



Color	Negro
Calibre del Conductor	28 AWG
Longitud del Cable	36.0 in [91.4 cm]
Longitud del Producto	36.2 in [92.0 cm]
Ancho del Producto	1.3 in [34.0 mm]
Altura del Producto	0.5 in [12.0 mm]
Peso del Producto	2.9 oz [83.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.7 in [22.0 cm]
Ancho de la Caja	7.9 in [20.0 cm]
Altura de la Caja	1.0 in [25.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.1 oz [88.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Cable DisplayPort para montaje en panel (91cm), con alimentación
---------------------	--

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

