

Cable de 91 cm DisplayPort de Montaje en Panel - $4 \text{K} \times 2 \text{K}$ - Cable de Extensión DisplayPort 1.2 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.

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	1 - DisplayPort (20 pines)	
	Conector B	1 - 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 3.0 ft [0.9 m] Longitud del Producto 36.2 in [92.0 cm] Ancho del Producto 1.3 in [3.4 cm] Altura del Producto 0.5 in [1.2 cm] Peso del Producto 2.5 oz [72.0 g] Información de la Caja Cantidad de Paquetes Longitud de la Caja 5.8 in [14.7 cm] Ancho de la Caja 4.9 in [12.5 cm] Altura de la Caja 1.2 in [3.0 cm] Peso (de la Caja) del 2.8 oz [78.0 g] Envío Contenido de la Caja 1 - Cable DisplayPort con Alimentación Alargador de Incluido en la Caja 91cm para Montaje en Panel Información Acerca de la Garantía

De Por Vida

Warranty

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