



NEUTRIK CONECTOR HDMI CHASIS NEGRO NAHDMI-W-B



NEUTRIK

Conector HDMI para chasis con entrada y salida HDMI. Neutrik NAHDMI-W-B Cuerpo negro

- Para transmitir cualquier formato de video digital de TV y PC, incluido el video de alta definición (HDTV).
- Adaptador de alimentación HDMI con receptáculo HDMI de 19 polos en ambos extremos
- Resistente al polvo y al agua según al estándar de seguridad IP65 en combinación con NKHDMI- *
- Cuerpo de forma D estándar universalmente aceptada

Referencia NAHDMI-W-B

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Datos
Tipo: Conector HDMI
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Marca: Neutrik

- Adaptador de alimentación HDMI, carcasa en forma de D
- La solución HDMI de Neutrik para la transmisión de cualquier formato de video digital de TV y PC, incluyendo video de alta definición (HDTV) puede integrarse en redes de manera muy fácil.
- Protección de ingreso IP65 en condición acoplada con junta de sellado NKHDMI-* y SCDP-*
- Pantalla removible a tierra del chasis
- Sistema blindado: alta inmunidad al ruido y protección EMI debido al blindaje continuo de 360 grados

- **Especificaciones**

- **Sobre el producto**

- Marca: Neutrik
- Modelo: NAHDMI-W-B
- Cuerpo Negro
- Tipo de conector: Adaptador
- Género: Hembra

- **Mecánicas**

- Dispositivo de bloqueo: Empujar / tirar
- Dirección de montaje: Montaje frontal o posterior (grosor máximo del panel de 2 mm)
- Forma del chasis: Tamaño D
- Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento

- **Material**

- Recubrimiento del contacto: Au
- Contactos: Latón (CuZn39Pb3)
- Cuerpo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
- Revestimiento del cuerpo: Cromo negro

- **Ambiental**

- Inflamabilidad: UL 94 V-0
- Cumplimiento estándar: HDMI 2.0
- Rango de temperatura: De -25º a +85ºC

- **Nota:** El conector **NAHDMI-W-B** se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 25 unidades

- **Acerca de Neutrik**

- Líder mundial en el diseño y fabricación de conectores para audio, video, iluminación, alimentación, datos, fibra óptica, industria, healthcare.... Con productos innovadores de interconexión, sistemas de distribución de energía y sistemas de red de audio digital

