



NEUTRIK ETHERCON AEREO NE8MX-1 cuerpo PLATA



NEUTRIK

Soporte NE8MX-1 negro para conectores RJ45

- El soporte del conector del cable consiste en una carcasa, portabrocas y funda de cromo negro. La funda (igual que la serie X) es adecuada para diámetros de cable de 3,5 a 8 mm. Solo para cables no premontados. El conector del cable no incluye un enchufe RJ45.
- El soporte del conector del cable etherCON se utiliza para conectores RJ45 convencional a una solución bloqueable extremadamente robusta.

Referencia NE8MX-1

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Ethercom
Tipo: Conector
Color: Plata
Carcasa / Cuerpo: Aéreo
Género conector: Macho
Marca: Neutrik

- **ATENCIÓN:** No es válido con conectores de chasis CAT6 NE8FDY-C6 y NE8FDY-C6-B.
- Robusta carcasa fundida a presión y alivio de tensión único tipo mandril
- Permite el montaje de cables RJ45 convencionales no premontados (**conector RJ45 no incluido**)
- Protege las conexiones Ethernet en una variedad de aplicaciones de tipo comercial y está diseñado para evitar la rotura de los componentes frágiles de los conectores RJ45 estándar.

- **Especificaciones**

- **Producto**

- Marca: Neutrik
 - Código Neutrik: NE8MX-1
 - Género: Macho
 - **Importante:** Los conectores de cable no incluyen el enchufe RJ45. El usuario final debe proporcionar el conjunto de cable RJ45

- **Mecánicas**

- Diámetro exterior del cable: De 3,5 a 8 mm
 - Fuerza de inserción: ≤ 20 N
 - Fuerza de retirada: ≤ 20 N
 - Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento

- **Material**

- Capuchón: Poliamida (PA 6)
 - Cárcasa: Fundición a presión de zinc (ZnAl4Cu1)
 - Revestimiento de las cárcavas: Níquel
 - Alivio de tensión: Poliacetal (POM)

- **Ambientales**

- Rango de temperatura: De -30°C a $+80^{\circ}\text{C}$

- **Nota:** El conector NE8MX-1 se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 100 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