



NEUTRIK PORTA RJ45 AEREO COLOR NEGRO ip65



NEUTRIK

Porta conectores RJ45 cuerpo NEGRO IP65
aéreo. Neutrik NE8MX-B-TOP

- El soporte del conector una carcasa, un mandril y una funda de cromo negro
- La funda es adecuada para diámetros de cable de 5 a 8 mm.
- Solo para cables no preensamblados
- El soporte del conector del cable no incluye un conector RJ45
- Clasificación **IP65** y aprobación TOP en consideración a UL50E al acoplarse con el cable relacionado o conector de chasis de la gama XLR TOP

Referencia NE8MX-B-TOP

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Ethercom
Tipo: Conector Ethercom
Rango IP: IP65
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Aéreo
Género conector: Macho
Marca: Neutrik

- **ATENCIÓN:** No interconecta con los conectores de chasis CAT6 NE8FDY-C6 y NE8FDY-C6-B
 - El sistema RJ45 para entornos duros y exigentes
 - El soporte del conector de cable acepta los enchufes RJ45 más comunes (consulte la lista en las descargas)
 - Clasificación **IP65** y aprobación **TOP** en consideración a UL50E al acoplarse con el cable relacionado o conector de chasis de la gama XLR TOP
 - Robusta carcasa fundida a presión y alivio de tensión tipo mandril único
 - 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.
 - Permite el montaje de cables RJ45 convencionales no premontados
- **Especificaciones**
 - **Sobre el conector**
 - Marca: Neutrik
 - Género: MAcho
 - Topo de conexión: etherCON
 - Modelo: NE8MX-B-TOP
 - Código EAN: 7613187011863
 - **Mecánicas**
 - Diámetro exterior del cable : De 5 a 8 mm
 - Fuerza de inserción: $\leq 20\text{N}$
 - Fuerza de retirada: $\leq 20\text{N}$
 - Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
 - **Materiales**
 - Bota: Elastómero termoplástico (TPE)
 - Cuerpo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
 - Inserto: Poliamida (PA66)
 - Alivio de tensión: Poliacetal (POM)
 - **Ambientales**
 - Clase de protección: IP65 (acoplado)
 - Rango de temperatura: De -30° a $+80^{\circ}\text{C}$



