



# NEUTRIK ETHERCON CHASIS CAT-6 Neutrik NE8FDX-P6-Bnegro



**NEUTRIK**

Conector para instalación en Chasis CAT6 NE8FDX-P6-B Neutrik, con entrada de conector por la parte delantera y trasera color negro

- Conector robusto con cumplimiento de componentes CAT6 A según ISO / IEC 11801 y TIA / EIA 568-C.2
- Compatible con PoE + de acuerdo con 802.3at Type2
- ¡Atención! No se interconecta con los cables del conector de cable CAT6 NE8MC6-MO y NKE6S\*.
- Compatible con la gama etherCON CAT5 existente

Referencia NE8FDX-P6-B

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 50 Unidades  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Ethercom  
Tipo: Conector Ethercom  
Rango IP: IP20  
Color: Negro  
Carcasa / Cuerpo: Chasis  
Género conector: Hembra - Hembra  
Marca: Neutrik

- Sistema de bloqueo de cierre robusto millones de veces probado
- Sistema blindado: alta inmunidad al ruido y protección contra EMI
- **Especificaciones**
  - **Producto**
    - Marca: Neutrik
    - Modelo: NE8FDX-P6-B
    - Género: Hembra - Hembra
  - **Eléctricas**
    - Resistencia dieléctrica: 1 KV CC
    - Resistencia de aislamiento: > 0,5 GΩ
    - Corriente nominal por contacto: 1,5A
    - Rendimiento de transmisión: AT6A, según. Calificación TIA/EIA. Clase E A , acc. Clasificación IEC/ISO/EN
    - Alimentación a través de Ethernet: PoE++ según IEEE 802.3bt
  - **Mecánicas**
    - Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
    - Construcción: Pasamuros
    - Dispositivo de bloqueo: Cerradura de pestillo
    - Dirección de montaje: Montaje frontal
  - **Materiales**
    - Recubrimiento del contacto: Au
    - Cuerpo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
    - Recubrimiento del cuerpo: Níquel
  - **Ambientales**
    - Inflamabilidad: UL 94 V-0
    - Rango de temperatura: De -40°C a + 70°C
- **Nota:** El conector NE8FDX-P6-B se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 50 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

