



NEUTRIK ETHERCON CHASIS CAT-6 Neutrik NE8FDX-P6-B



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

