



# NEUTRIK ETHERCON CHASIS PLATA 2 RJ45 ACODADO NE8FD



**NEUTRIK**

Conector para chasis para instalación de conectores RJ45 en la parte delantera y trasera en ángulo recto NE8FDP-R Neutrik

- Conector CAT5e de ángulo recto para ahorrar espacio en las conexiones de la parte trasera
- Acomoda NE8MC \* o cualquier enchufe estándar RJ45
- Sistema de bloqueo de cierre
- Se puede montar desde la parte delantera o trasera del panel
- Cumple con CAT5e de acuerdo con las normas TIA / EIA 568B y ISO / IEC 11801

Referencia NE8FDP-R

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

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by/nc/nd  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido  
su reproducción total o parcial sin la autorización previa  
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

- Conector de paso recto RJ45 de ángulo recto, brida de metal en forma de D con bloqueo de pestillo, con tornillos de montaje incluidos
- La serie ethercon es un sistema para conectores RJ45 reforzado y bloqueable, optimizado para aplicaciones de redes profesionales de audio, video, etc.
- Los conectores del chasis están configurados para encajar en paneles estandarizados de la industria del entretenimiento.

• ¡Atención! No interfiere con los cables del conector CAT6 NE8MC6-MO y NKE6S \*.

- 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: NE8FDP-R
- Código EAN: 7613187009204
- Género: Hembra - Hembra

##### ◦ Eléctricas

- Resistencia de contacto: < 10 mΩ
- Resistencia dieléctrica: 1 KV CC
- Rango de frecuencia: 1 - 100 MHz
- Resistencia de aislamiento: > 0,5 GΩ
- Corriente nominal por contacto: 1,5A
- Tensión nominal: < 50 V
- Rendimiento de transmisión: CAT 5e
- Cumplimiento estándar: TIA/EIA 586B, IEC11801

##### ◦ Mecánicas

- Fuerza de inserción: ≤ 20N
- Fuerza de retirada: ≤ 20N
- Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
- Grosor del panel: Máx. 4 mm
- Construcción: Pasamuros
- Dispositivo de bloqueo: Cerradura de pestillo
- Dirección de montaje: Montaje frontal
- Forma del chasis: D

##### ◦ Materiales

- Recubrimiento del contacto: 0,2 μm Au sobre revestimiento de Ni
- Contactos: Bronce (CuSn8)
- 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 NE8FDP-R 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

