



NEUTRIK ETHERCON CHASIS PLATA 2 RJ45 ACODADO NE8FDP- R



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

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

Carcasa / Cuerpo: Chasis
Género conector: Hembra - Hembra
Marca: Neutrik

- 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

