



# NEUTRIK ETHERCON CHASIS RJ45 PCB VERTICAL NE8FBV



**NEUTRIK**

Conector Ethercon chasis RJ45 para montaje en PCB. Neutrik NE8FBV

- Base chasis RJ45 de montaje en placa de circuito impreso vertical, corte de la serie B con pestillo, máx. grosor del panel 3 mm
- Atención: No se interconecta con los cables del conector de cable CAT6 NE8MC6-MO y NKE6S\*.

Referencia NE8FBV

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 100 Unidades  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Ethercom  
Tipo: Conector Ethercom  
Color: Plata  
Carcasa / Cuerpo: Chasis  
Género conector: Hembra  
Marca: Neutrik

- La serie etherCON es un sistema de conector RJ45 resistente y bloqueable, optimizado para aplicaciones profesionales de audio, video y red lightning. Los conectores del chasis están diseñados para encajar en paneles estandarizados de la industria del entretenimiento.

- La serie B ofrece un diseño que ahorra espacio y una placa frontal de metal resistente.
- Admite etherCON NE8MC\* resistente o cualquier conector RJ45 estándar
- Sistema de bloqueo de pestillo aprobado
- Cumple con la Clase D según la norma TIA/EIA 568B e ISO/IEC 11801
- **Especificaciones**
  - **Sobre el producto**
    - Marca: Neutrik
    - Modelo: NE8FBV
    - Genero: 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: Clase D
    - Cumplimiento estándar: TIA/EIA 568B, IEC11801
  - **Mecánicas**
    - Fuerza de inserción: ≤ 20N
    - Fuerza de retirada: ≤ 20N
    - Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
    - Grosor del panel: Máx. 3 mm
    - Instalación: Montaje de placa de circuito impreso vertical
    - Dispositivo de bloqueo: Cerradura de pestillo
    - Dirección de montaje: Montaje trasero
    - Forma de montaje: Tamaño B
    - Montaje: Tornillo
  - **Material**
    - Recubrimiento de contacto: 0,2 μm Au sobre revestimiento de Ni
    - Contactos: Bronce (CuSn8)
    - Insertar: PBTP 15 % GR
    - Cuerpo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
    - Revestimiento del cuerpo: Níquel
  - **Ambientales**
    - Inflamabilidad: UL 94 V-0
    - Soldabilidad: Cumple con IEC 68-2-20
    - Rango de temperatura: De -30°C a +80°C
- **Nota:** El conector NE8FBV se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 100 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

