



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

