

NEUTRIK ETHERCON CHASIS PCB HORIZONTAL



Conector chasis Ethercon NE8FAH Horizontal Neutrik para instalar en PCB

- Base chasis RJ45 montaje en PCB horizontal, corte serie A con pestillo. máx. espesor del panel 3 mm
- La serie etherCON es un sistema de conector RJ45 resistente y bloqueable, optimizado para aplicaciones de redes de iluminación, vídeo v audio profesional
- Los conectores del chasis están diseñados para encajar en paneles estandarizados fuera de la industria del entretenimiento.
- La Serie A totalmente de plástico ofrece el diseño más económico y que ahorra más espacio.
- iAtención! No se interacopla con los cables NE8MC6-MO y NKE6S* del conector de cable CAT6.

Referencia NE8FAH

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 100 Unidades Aplicaciones: Rental e instalación

Gama: Ethercom





Voltaje / Tensión: Tensión nominal: ≤57V

Horas vida útil: Vida del conector más de 1000 ciclos de

apareamiento Color: Negro

Carcasa / Cuerpo: Chasis Género conector: Hembra

Marca: Neutrik

Características destacadas

- Admite etherCON NE8MC* resistente o cualquier enchufe RJ45 estándar
- o Sistema de bloqueo de pestillo aprobado
- o Diseño que ahorra más espacio y es más rentable
- ∘ Cumple con la Clase D según la norma TIA/EIA 568B e ISO/IEC 11801
- · Aislado a tierra del panel

• Especificaciones del conector

- Sobre el conector
 - Marca: NeutrikModelo: NE8FAH
 - Género del conector: Hembra
 - Formato: Chasis para PCB montaje horizontal

Eléctricas

- Resistencia de contacto: <50 mΩ ■ Resistencia dieléctrica: 1 kVcc
- Rango de frecuencia: 1 100MHz
 Resistencia de aislamiento: >0,5 GΩ
- Corriente nominal por contacto: 1,5A
 Tensión nominal: ≤57V
- Rendimiento de transmisión: CAT5e según según las especificaciones de canal TIA/EIA 586C, CLASE D según. según las especificaciones de canal ISO/IEC 11801
- Alimentación a través de Ethernet: PoE tipo 4 clase 8 (100W) según. IEEE 802.3bt

Mecánicas

- Fuerza de inserción: ≤20N
 Fuerza de retirada: ≤20N
- Vida del conector: >1000 ciclos de apareamiento
- Grosor del panel: máx. 3mm
- Instalación: Montaje horizontal en placa de circuito impreso
- Dispositivo de bloqueo: Bloqueo de pestilloDirección de montaje: Montaje trasero
- Forma del chasis: AMontaje: Tornillos

Materiales

- Revestimiento de contacto: 0,2 μm Au sobre revestimiento de Ni
- Contactos: Bronce (CuSn8)Inserto: PBTP 15%GR
- Caparazón: PBTP 15%GR

Ambientales

- Inflamabilidad: UL 94V-0
- Soldabilidad: Cumple con IEC 68-2-20
 Rango de temperatura: De -30º a +80ºC
- Cumpliento estándar:
 - ISO/CEI 11801-1 Ed. 1.0 (2017-11) IEC 60603-7-3 Ed.2.0 (2010-04) IEC 60512-99-002 Ed.2.0 (2022-01) IEC 60512-9-3 (2011-06)
- **Nota:** El conector **Ethercom NE8FAH** se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 100 unidades





• Acerca de Neutrik

o 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



