



Neutrik etherCON IP65 entrada trasera recta color plata



NEUTRIK

Conector etherCON IP65 Neutrik NE8FDP-TOP
color plata

- Receptáculo pasante RJ45, combinado con kit de sellado SE8FD-TOP, brida metálica en forma de D con cierre de pestillo, tornillos de montaje incluidos
- Clasificación IP65 y protección exterior certificada según UL 50E (en combinación con NE8MX-TOP o tapa de sellado cerrada)
- ATENCIÓN: No se puede interconectar con los cables conector CAT6 NE8MC6-MO y NKE6S*

Referencia NE8FDP-TOP

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 50 Unidades
Aplicaciones: Instalación
Gama: Ethercom
Tipo: Conector Ethercom
Rango IP: IP65
Color: Plata
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Género conector: Hembra
Marca: Neutrik

Obras 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.

- La serie **etherCON** es un sistema de conectores RJ45 reforzados y bloqueables, optimizado para aplicaciones de redes de audio, video e iluminación profesionales con clasificación IP65 y certificación UL 50E
- Los conectores de chasis están diseñados para adaptarse a paneles estandarizados de la industria del entretenimiento. La serie D ofrece el diseño más resistente de la serie **etherCON** y es perfectamente adecuada para el montaje en panel y el mercado de instaladores

- **Características destacadas del conector NE8FDP-TOP Neutrik**

- Admite NE8MCX* o cualquier enchufe RJ45 estándar
- CAT5e según ISO/IEC 11801 y TIA/EIA 568A/B
- Sistema de cierre con pestillo homologado
- Se puede montar desde la parte frontal del panel.
- Conexión del panel de tierra
- Utiliza materiales de junta y resistentes a los rayos UV de alto impacto
- PoE tipo 4 clase 8 (100 W) según IEEE 802.3bt

- **Especificaciones**

- **Producto**

- Marca: Neutrik
- Modelo: NE8FDP-TOP
- Género: Hembra
- Tipo: Chasis
- EAN: 7613187011719

- **Eléctricas**

- Resistencia de contacto: < 50 mΩ
- Resistencia dieléctrica: 1 KV CC
- Rango de frecuencia: 1 - 100 MHz
- Resistencia de aislamiento: > 0,5 GΩ
- Corriente nominal por contacto: 1,5A
- Rendimiento de transmisión
 - CAT5e según especificaciones de componentes TIA/EIA 568A/B
 - CAT5e según especificaciones de componentes ISO/IEC 11801
- Alimentación a través de Ethernet: PoE tipo 4 clase 8 (100 W) según IEEE 802.3bt

- **Mecánicas**

- Fuerza de inserción: ≤ 20 N
- Fuerza de retirada: ≤ 20 N
- Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
- Espesor del panel: 2 mm - 4 mm
- Dispositivo de bloqueo: Cerradura de pestillo
- Forma del chasis: Tamaño D

- **Materiales**

- Recubrimiento del contacto: Recubrimiento de oro (Au) de 0,2 μm sobre níquel (Ni)
- Contactos: Bronce (CuSn8)

- **Ambientales**

- Inflamabilidad según UL 94: V-0
- Clase de protección: IP65 (acoplado)
- Rango de temperatura: De -30°C a + 80°C
- Cumplimiento de normas
 - 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 NE8FDP-TOP 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

