



# FactorLINK

## conector USB 3.0

### Hembra a USB 3.0

### hembra chasis

### plata



Conector FactorLINK FT8FC8P USB 3.0 para chasis de color plata

- Conector color negro para instalación en panel.
- Con Pasamuros USB reversible (para montaje) en paneles.
- Por la parte delantera y trasera dispone de un conector USB 3.0 hembra por ambos lados.
- Dimensión de montaje tipo D estándar.
- Chasis USB 3.0 tipo D
- Carcasa de aleación de zinc, resistente y fiable, cromo plata
- El complemento interno es de nylon reforzado PA6BG33

Referencia FT8FC8P

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: Conector chasis USB 3.0 plata  
Tipo: Conector USB  
Color: Plata  
Carcasa / Cuerpo: Chasis

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

Polos / Pines: 4 Pin / Contactos  
Certificación: CE  
Peso: 35 g  
Género conector: Hembra - Hembra  
Conectores: 2 conectores USB 3.0  
Marca: FactorLINK

- Este conector es la solución resistente a la creciente digitalización, donde aumentan los problemas de interfaz entre redes de audio/video, equipos informáticos, videocámaras MP3, etc. El cambiador de género USB reversible de Neutrik, para el montaje en chasis con carcasa estandarizada en forma de D, y los resistentes cables de conexión resuelven este problema.
- Ideal para redes de audio e integración de equipos informáticos en sistemas de audio
- Inserción reversible que ofrece el tipo A o B en el extremo delantero o trasero
- Cuerpo de forma D estándar universalmente aceptada

- **Características**

- Marca: FactorLINK
- Modelo: FT8FC8P
- Tipo de conector: Adaptador USB
- Contactos: Latón (CuZn39Pb3)
- Cárcasa: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
- Color exterior: Plata
- Cumplimiento estándar: Especificaciones USB 3.0
- Peso: 35 g.

- **No te olvides, optimiza tus pedidos:** Consigue el mejor precio haciendo pedidos de embalajes completos

