



PROCAB Slimline CAT6A RJ45-RJ45 0,5 metros negro



Cable de red extraplano - CAT6A RJ45 - RJ45
U/UTP de 0,5 m

- Ultra delgado Ø 3,2 mm de diámetro
- PoE probado y aprobado (IEEE 802.3 af)
- Cubierta LSHF
- Probado hasta 500 Mhz
- Cubierta de cable delgada, flexible y suave
- Ahorro de tiempo y espacio en aplicaciones de rack
- Mejor flujo de aire debido al diseño delgado
- Conector sin enganches y compacto

Referencia CSD560B-0-5

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 60 Unidades
Aplicaciones: Instalación
Gama: RJ45-RJ45
Tipo: Conector Ethercom
Color: Negro
Certificación: CE
Peso: 0,01 kg
Gama Cable: Datos
Tipo de Cable: Cable CAT6
Género conector: Macho - Macho
Conectores: 2 RJ45
Longitud: 0,50 metros

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

Marca: Procab

- La serie **CSD560** es una serie de cables **CAT6A U/UTP** ultradelgados, que están disponibles en una amplia variedad de longitudes.
- Ofrecen interconexiones confiables en diversas aplicaciones, que van desde sistemas informáticos de oficina de uso general hasta sistemas de red AV digital
- La construcción ultradelgada con un diámetro exterior de solo Ø 3,2 mm ofrece una solución elegante para el uso de pach de oficina al tiempo que garantiza el mejor ahorro de espacio y flujo de aire posibles en aplicaciones de rack
- El diseño de conector compacto y sin enganches y las numerosas variantes y colores ofrecen conexiones fiables y una visión general clara al cablear bastidores para diversas aplicaciones o protocolos

- **Características**

- Cubierta exterior
 - Material: LSHF 3,2 mm (Ø)
 - Color: Negro
- Tipo de cable: Cable de red U/UTP CAT6A
- Tipo de conexión: RJ45 macho a RJ45 macho

- **Identificación**

- Marca: Procab
- Gama Procab: Cables red
- Modelo: CSD560B/0,5
- Código EAN: 5414795047051
- Longitud del cable: 0,5 metros
- Peso unidad: 0,01 kg
- Caja completa: 60 ud

