

Característica del producto

Nuestro **Ángulo recto USB 3.0 am a cable de extensión AF con soporte de panel de tornillo dual** ofrece una solución de grado profesional para aplicaciones que requieren **Conexiones USB confiables en espacios ajustados e instalaciones fijas**.

Características clave:

- **Ángulo recto USB 3.0 Conector masculino** - Ahorra espacio y reduce el estrés por cable en instalaciones compactas.
- **Conector femenino de montaje en panel de agujero de tornillo dual** - Permite montaje seguro y estable en paneles, bastidores o recintos.
- **Rendimiento de la superespedia** - apoya **Tasas de transferencia USB 3.0 hasta 5 Gbps**, garantizar la transmisión de datos rápida y estable.
- **Construcción duradera** - construido con **conductores de cobre blindados y una chaqueta exterior robusta** para durabilidad a largo plazo.
- **Amplia aplicación** - adecuado para **dispositivos médicos, electrónica automotriz, sistemas de control industrial, servidores y computadoras integradas**.

Por qué elegirnos:

- **Calidad certificada:** Fabricado debajo **ISO 13485 e ISO 9001** Normas para aplicaciones médicas e industriales.
- **Capacidad de I D:** Equipo de ingeniería experimentado para el desarrollo personalizado de cable USB.
- **Servicio OEM/ODM:** Longitudes personalizables, conectores, chaqueta de cables, marca y embalaje.
- **Suministro B2B global:** Confiado por **Distribuidores, OEM e integradores de sistemas mundial**.

Este **Cable de extensión de montaje de panel de ángulo derecho USB 3.0 con agujeros de tornillo dual** es el **Elección ideal para clientes B2B** quienes necesitan soluciones de interconexión USB seguras, confiables y personalizables.



El **Ángulo recto USB 3.0 am a cable de extensión AF con soporte de panel de tornillo dual** está diseñado para conexiones USB seguras, de alta velocidad y ahorro de espacio. Con un **Conector masculino USB 3.0 de 90 grados** y un **Conector femenino con agujeros de tornillo dual para el montaje del panel**, este cable garantiza tanto la estabilidad como la durabilidad en entornos exigentes. Con **Transferencia de datos SuperSpeed hasta 5 Gbps** y compatibilidad con retroceso con USB 2.0/1.1, se usa ampliamente en **Equipos industriales, electrónica automotriz, sistemas integrados y dispositivos médicos.**



Introducción de la empresa

About us

10+ Years Experienced Professional Manufacturer of Customized Cables.



3000 M²

Factory space with 10years of production experience

100+

Employees

OEM/ODM

Support customized

IOS13485

Certified Medical Accessory Manufacturer

Preguntas frecuentes

P1: ¿Puedo comenzar primero un pedido de muestra antes de ordenar más?

R: Claro, Gochain proporciona muestras gratuitas si tenemos stock, la muestra personalizada se debe cobrar algún costo de configuración. Agradecemos que le ordene una muestra de nosotros para verificar nuestra calidad.

P2: ¿Qué métodos de pago acepta?

R: Aseguramiento comercial de Alibaba, PayPal, T/T, Bank Transfer, Western Union y L/C

P3: ¿Cómo le va a su fábrica con respecto al control de calidad?

R: La calidad es prioridad. El departamento de QC con especialista en garantía de calidad profesional otorga gran importancia al control de calidad desde el principio hasta el final. Nuestra fábrica ha obtenido la FDA registrada, ROHS, SGS, CE FCC, ISO9001: 2008 ISO13485Authentication. Etc

P4: ¿Fábrica? ¡Sí! ¿Puedo personalizar los elementos que me gustan, como imprimir nuestro propio logotipo o alterar el diseño?

R: Sí, somos una fábrica con más de 100 empleados. Ofrecemos servicio OEM/ODM. Póngase en contacto con nosotros o nuestro representante de ventas para consultar con los detalles.

P5: ¿Tiempo de entrega y garantía? ¿Qué servicio de envío utilizará para mis productos?

R: Nuestro tiempo de entrega es de alrededor de 2-4 semanas, y podemos proporcionar una garantía de 12 meses desde la entrega. Utilizamos DHL, FedEx, UPS, TNT, EMS como un cliente.

P6: ¿Dónde se encuentra su fábrica? ¿Cómo puedo visitar allí?

A: seguro. Estamos más que felices de recibirte en Dongguan y mostrarte en nuestro lugar de trabajo.