

## Recurso do produto

Nosso **Ângulo reto USB 3.0 AM para o cabo de extensão AF com suporte de painel de parafuso duplo** oferece uma solução de nível profissional para aplicações que exigem **conexões USB confiáveis em espaços apertados e instalações fixas**.

### Principais recursos:

- **Ângulo reto USB 3.0 Conector masculino** - Salva o espaço e reduz a tensão do cabo em instalações compactas.
- **Conector feminino de montagem do painel de parafuso duplo** - Permite uma montagem segura e estável em painéis, prateleiras ou gabinetes.
- **Performance SuperSpeed** - Suporte **Taxas de transferência USB 3.0 até 5 Gbps**, garantindo transmissão de dados rápida e estável.
- **Construção durável** - construído com **Condutores de cobre blindados e jaqueta externa robusta** para durabilidade a longo prazo.
- **Ampla aplicação** - Adequado para **Dispositivos médicos, eletrônicos automotivos, sistemas de controle industrial, servidores e computadores incorporados**.

### Por que nos escolher:

- **Qualidade certificada:** Fabricado abaixo **ISO 13485 e ISO 9001** Padrões para aplicações médicas e industriais.
- **Capacidade de P&D:** Equipe de engenharia experiente para desenvolvimento personalizado de cabos USB.
- **Serviço OEM/ODM:** Comprimentos personalizáveis, conectores, jaqueta a cabo, marca e embalagem.
- **Fornecimento Global B2B:** Confiável por **distribuidores, OEMs e integradores de sistemas** mundialmente.

Esse **USB 3.0 Cabo de extensão de montagem do painel de ângulo direito com orifícios de parafuso duplo** é o **Escolha ideal para clientes B2B** que precisam de soluções USB de interconexão segura, confiável e personalizável.



O **Ângulo reto USB 3.0 AM para o cabo de extensão AF com suporte de painel de parafuso duplo** foi projetado para conexões USB seguras, de alta velocidade e que salvam espaço. Apresentando um **Conector masculino USB 3.0 de 90 graus** e a **conector feminino com orifícios de parafuso duplo para montagem de painel**, esse cabo garante estabilidade e durabilidade em ambientes exigentes. Com **Transferência de dados do SuperSpeed até 5 Gbps** e compatibilidade com versões anteriores com USB 2.0/1.1, é amplamente utilizado em **Equipamentos industriais, eletrônicos automotivos, sistemas incorporados e dispositivos médicos**.



**Introdução da empresa**

# About us

10+ Years Experienced Professional Manufacturer of Customized Cables.



**3000 M<sup>2</sup>**

Factory space with 10years of production experience

**100+**

Employees

**OEM/ODM**

Support customized

**IOS13485**

Certified Medical Accessory Manufacturer

## Perguntas frequentes

### Q1: Posso iniciar um pedido de amostra antes de pedir mais?

R: Claro, o Goochain fornece amostras gratuitas, se tivermos estoque, a amostra personalizada deve ser cobrada algum custo de configuração. Agradecemos que você encomende a amostra de nós para verificar nossa qualidade.

### Q2: Quais métodos de pagamento você aceita?

R: Alibaba Comércio Assurance, PayPal, T/T, Transferência Bancária, Western Union e L/C

**Q3: Como sua fábrica se sai em relação ao controle de qualidade?**

A: Qualidade é prioridade. Departamento de CQ com especialista em garantia de qualidade profissional Anexe grande importância ao controle de qualidade desde o início até o fim. Nossa fábrica ganhou o FDA registrado, ROHS, SGS, CE FCC, ISO9001: 2008 ISO13485 Authentication. Etc.

**Q4: Fábrica? Sim! Posso personalizar itens que gosto, como imprimir nosso próprio logotipo ou alterar o design?**

R: Sim, somos uma fábrica com mais de 100 funcionários. Oferecemos serviço OEM/ODM. Entre em contato conosco ou nosso representante de vendas para verificar com os detalhes.

**Q5: Tempo de entrega e garantia? Qual serviço de remessa você usará para minhas mercadorias?**

R: Nosso tempo de entrega é de 2-4 semanas e podemos fornecer garantia de 12 meses desde a entrega. Usamos DHL, FedEx, UPS, TNT, EMS como o cliente.

**Q6: Onde está localizada sua fábrica? Como posso visitar lá?**

A: Claro. Estamos mais do que felizes em recebê-lo em Dongguan e mostrar-lhe em nosso local de trabalho.