

Termos de negociação	FOB Shenzhen/Guangzhou/Hong Kong
Capacidade de produção	500.000 unidades/mês
Pagamento	T/T, PayPal.
Prazo de entrega	3-7 dias úteis para fazer amostra. 10 a 15 dias úteis para produção.
Embalagem	Caixas de exportação padrão/caixas personalizadas
Envio	Por mar, por via aérea ou por entrega expressa (DHL/UPS/FEDEX)
Quantidade mínima	500 PCS
Lugar de origem	Dongguan, Cantão, China
Certificação	Marcação, FCC, ROHS, REACH, UKCA

P Especificação do produto:

- Design de rotação de 360°: Este suporte USB C HUB suporta dobramento giratório de 360 graus para fornecer um ângulo de visão perfeito. Esteja você trabalhando em um projeto, assistindo seu programa favorito ou conversando por vídeo com amigos e familiares, você pode ajustar o suporte sem esforço. O produto também vem com um organizador na parte inferior para guardar perfeitamente sua fiação. Projetado especificamente para tablets, este adaptador de acoplamento 8 em 1 oferece conveniência e versatilidade incomparáveis.
- HUB USB C 8 em 1: estação de acoplamento FOLODA ipad pro que apresenta um design dobrável e também serve como organizador de mesa e suporte para tablet.
- Saída Ultra HD: mergulhe em imagens impressionantes com a porta HDMI 4K@60HZ.
- Transferência de dados de alta velocidade: 2 portas USB 3.0 permitem conectar uma variedade de dispositivos USB
- Ampla compatibilidade: para iPad Pro 2021/2020/2018, iPad Air 2020, Surface pro 8/9, Galaxy Tab S8 Ultra, HUAWEI MatePad Pro/MatePad T 10s, Lenovo Tab P11 Plus, iPhone 15, Steam Deck, Switch. O hub do suporte para tablet suporta a maioria dos dispositivos com porta USB-C, certifique-se de que seu dispositivo tenha uma porta USB-C.

Exceto Docking Station, fizemos [carregador sem fio](#) , [carregador de parede](#) , por favor, sinta-se à vontade para entrar em contato conosco quando tiver dúvidas.

8-IN-1 iPad Pro Docking Station



Adjustable Stand For The Perfect Angle Of Comfort



introdução da companhia



About Us

10+ Years Experienced Professional Manufacturer of Customized Cables.



2000 M²
Factory space with 10 years of production experience



100+
Employees



OEM/ODM
Support cable customized



ISO 13585
Certified Medical Accessory Manufacturer



Certificate

We followed international ISO management Standard to make our custom cables, medical cables and chargers with good quality and best price.



ISO 13485

FCC

CE

ROHS



UKCA

EPR

EPR

ISO 9001

Perguntas frequentes

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

R: Claro, Goochain fornece amostras grátis se tivermos estoque, a amostra personalizada deve ser cobrada com algum custo de configuração. Agradecemos que você solicite uma amostra nossa para verificar nossa qualidade.

Q2: Quais métodos de pagamento você aceita?

A: Alibaba Trade Assurance, PayPal, T/T, Transferência Bancária, Western Union e L/C

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

R: A qualidade é prioridade. O departamento de controle de qualidade com especialista profissional em garantia de qualidade atribui grande importância ao controle de qualidade desde o início até o fim. Nossa fábrica ganhou autenticação Rohs, SGS, CE FCC, ISO9001:2008. 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 com nosso representante de vendas para verificar os detalhes.

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

R: Nosso prazo de entrega é de cerca de 2 a 4 semanas e podemos fornecer 12 meses de garantia desde a entrega. Usamos DHL, Fedex, UPS, TNT, EMS conforme o cliente gosta.

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

R: Claro. Estamos mais do que felizes em recebê-lo em Dongguan e mostrar-lhe nosso local de trabalho. Nossa fábrica está localizada em 3º. Andar, Edifício A, No.8 Kangyang 1st Street, vila de Shebei, cidade de Huangjiang, cidade de Dongguan, Guangdong, China.