

## Descrição do produto

O **Dock de carregamento magnético inteligente de 5 portas** integra **conectores magnéticos de pino pogo** para fornecer um **solução de carregamento estável e segura para vários dispositivos**. Cada baia está equipada com um circuito de carregamento independente e um indicador LED, permitindo aos usuários monitorar facilmente o status do carregamento.

O **Design de pino pogo de 8 pinos** garante **baixa resistência de contato**, alta durabilidade e **alinhamento automático através da atração magnética**, minimizando o desgaste mecânico e melhorando a longevidade do dispositivo.

Como um **profissional base de carregamento fabricante**, somos especializados em projetar e produzir **estações de carregamento magnético personalizadas** para uso empresarial, industrial e de saúde. Nossa equipe interna de engenharia fornece **soluções completas de OEM e ODM**, desde o projeto mecânico até o desenvolvimento de PCB, engenharia de conectores e fabricação de moldes de carcaça.

Com **Instalações de produção certificadas pela ISO 9001**, rigoroso controle de qualidade e anos de experiência em **pogo pin e tecnologia de carregamento Type-C**, nós entregamos **soluções de carregamento confiáveis e de alta qualidade** confiável por marcas globais.

---

## Principais recursos

- **Carregamento simultâneo de 5 dispositivos** com distribuição de corrente inteligente
  - **Interface magnética Pogo Pin de 8 pinos** para conexão fácil e segura
  - **Projeto elétrico e mecânico personalizável** para caber no seu dispositivo
  - **Indicadores de status LED individuais** para feedback claro do status de carregamento
  - **Circuito de proteção de segurança abrangente** para proteção contra sobrecorrente, sobretensão e curto-círcuito
  - **Fornecimento direto de fábrica** com personalização OEM/ODM
  - **Fabricação Certificada ISO 9001** para qualidade e confiabilidade estáveis
- 

## Aplicativos

- Terminais portáteis médicos
- Dispositivos de digitalização de armazém
- Sistemas POS portáteis
- Controladores IoT
- Equipamento logístico inteligente
- Instrumentos portáteis industriais





