

Capa para tablet para iPad de 10,9 " com leitor de cartão - Design magnético Pogo-Pin

Isto **capa para tablet** foi especialmente projetado para o iPad de 10,9 polegadas e integra um módulo leitor de cartão removível por meio de uma interface pogo-pin magnética. Projetado para aplicações de varejo, hotelaria e PDV, ele fornece conectividade estável, proteção forte e funcionalidade modular flexível para suportar fluxos de trabalho de pagamento modernos.



Principais recursos:

1. **Conexão magnética Pogo-Pin** : Garante segurança adicional em espaços públicos ou comerciais, evitando a remoção não autorizada do tablet.

2. **Placa traseira modular removível:** O módulo traseiro se encaixa magneticamente e pode ser fixado com parafusos, permitindo rápida instalação ou substituição de leitores de cartão ou acessórios.
3. **Ajuste perfeito para iPad de 10,9"** : Moldado com precisão para suportar o iPad de 10,9 polegadas (iPad 10^a/11^a geração, iPad Air), garantindo um ajuste seguro e proteção total para uso comercial.
4. **Materiais duráveis de nível industrial:** Fabricado com plástico de engenharia reforçado e inserções de metal, oferecendo forte resistência a impactos, arranhões e operação diária de longo prazo.
5. **Fácil serviço e manutenção :** O módulo leitor de cartão pode ser removido ou substituído em segundos, ajudando a reduzir o tempo de inatividade e simplificando o serviço de campo.
6. **Aparência profissional de PDV:** Design limpo, moderno e de nível industrial, adequado para lojas de varejo, restaurantes, quiosques e configurações de checkout móvel.



Aplicações:

- Balcões de checkout de varejo
- Terminais POS de restaurantes
- Dispositivos de pagamento móvel
- Quiosques de autoatendimento
- PDV para eventos e exposições

- Estações de serviço de hotelaria e hospitalidade

Vantagens

- Uso reduzido de cabos com design pogo-pin
- Substituição e serviço rápidos do módulo
- Forte durabilidade para ambientes comerciais de alto tráfego
- Apresentação de PDV limpa e profissional
- Personalização OEM/ODM suportada para projetos de grande volume