

RP750x

Leitor móvel de cartões Chip & PIN

Possibilitando a aceitação de pagamentos móveis com tecnologia Chip & PIN

- Certificado pelos mais novos padrões da indústria (PCI PTS 3.1 com SRED, EMV Level 1 & 2, Visa Ready).
- Compatível com centenas de smartphones e tablets.
- Design similar aos PIN Pads tradicionais para fácil interação com o cliente e uso.
- *White label* - produto personalizável de acordo com a marca do cliente.
- Arquitetura baseada na nuvem para configuração remota.



security



smartcard



magstripe



audio jack

compatible con



iOS



android

O RP750x utiliza a mais avançada tecnologia para o processamento de transações com cartões de tarja magnética e smart card, proporcionando total segurança, em qualquer ambiente

Flexibilidade

- Possibilita a aceitação de todas as formas de pagamento eletrônico: tarja magnética, smart card e *contactless* (opcional)
- Conexão via Bluetooth e/ou através da saída de áudio com tablets e smartphones iOS e Android
- Customização do produto para promover a marca do cliente
- Configuração e gerenciamento remoto de qualquer equipamento, em todo o mundo, com uma solução baseada na nuvem

Segurança

- Criptografia integral impede que os dados do usuário sejam acessados pelo smartphone ou tablet
- Aprovado pelos padrões Visa Ready e EMV L1 & L2, e com certificação PCI PTS 3.1 SRED
- Tecnologia de vanguarda, desenvolvida pelo líder mundial da indústria de pagamentos seguros

Facilidade

- Tamanho ultracompacto, apenas 18% maior que um cartão de crédito
- Simples de usar com conexão plug&play e liga/desliga automático
- Um conjunto completo de recursos com display retro iluminado e teclado com teclas em alto-relevo
- Portátil e leve: 80 gr.



| ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS | | RP750x |
|-----------------------------|--|---|
| Processador | Principal | 50 MHz ARM Cortex-M4 |
| Leitor de Cartões | Banda Magnética | ISO 7810, 7811 e 7813 ISO 1-2-3 |
| | Smart Card | ISO 7816, EMV L1 ISO 1-2-3 |
| Conectividade | Wireless | Bluetooth low energy 4.0 (opcional) Class II com encriptação de 128-bits com certificação PCI DSS |
| | Entrada de fone de ouvido | Para conexão com o aparelho móvel |
| Display | | Monocromático 128 x 64 OLED |
| Teclado | | 15 teclas de borracha 1 botão para reiniciar o dispositivo |
| Audio | | Buzzer |
| Bateria | Capacidade | Li-ion 450mAh (não acessível ao usuário) |
| | Durabilidade | mínimo 80 transações ou 7 dias em stand-by sem a necessidade de recarga |
| Fonte de alimentação | | via cabo µUSB AB (não possui carregador de tomada) |
| Dimensões | C x L x A | 101.2 x 56.5 x 17 mm |
| Peso | | 80 gr. |
| Ambiente | Temp. operacional | 0°C a +50°C (carregando) -10°C a +45°C (em uso) |
| | Temp. de armazenagem | -10°C a +70°C |
| Vida do produto | Leitor de Tarja Magnética e Smart Card | mínimo 50 000 leituras |
| | Bateria | 3 anos / 500 ciclos |
| Certificações | | EMV L1 Contact, EMV L2 PCI PTS 3.1, SRED, Visa Ready, mPOS MasterCard FCC, CE, Bluetooth EPL |



www.roamdata.com
www.ingenico.com.br

ingenico
Mobile solutions