

# PPC930

## PIN Pad

- ✓ Display Colorido
- ✓ Pagamentos por aproximação
- ✓ Alta qualidade na exibição de QR Code

O PPC930 é um PIN Pad utilizado para Transferência Eletrônica de Fundos (TEF) ou soluções de pagamentos. É robusto, fácil de instalar, possuindo display colorido para facilitar a comunicação com o cliente e pagamentos por QR Code.



Bancos



Adquirentes



Varejo



**Processador**  
ARM 11 400MHz 32 Bits



**Memória**  
Flash 128 MB, RAM 64 MB



**Display**  
LCD gráfico TFT colorido 2,4"  
240x340 pixels e backlight de LED



**Leitores de cartão**  
Magnético: bidirecional. Trilhas 1, 2 e 3 - ISO 7810, 7811 e 7813  
Smart Card: ISO 7816 ID-1 1.8V / 3V / 5V T=0, T=1  
Contactless: ISO 14443 Type A/B, ISO 18092 NFC, Mifare® e SONY® Felica, Frequência de trabalho 13.56MHz



**Criptografia**  
TRNG, DES, 3DES, AES, RSA, MK/SK, DUKPT, 3DES DUKPT



**Interface**  
USB; Plugue tipo A  
DUAL (SERIAL ou USB); Plugue DB9F e USB tipo A



**SAM**  
1 Slot



**Teclado**  
19 teclas - 15 teclas padrão EMV - 10 teclas numéricas, 3 teclas de função e 2 teclas especiais - 4 teclas de função



**Áudio**  
Buzzer - Sinalização sonora  
Speaker (Opcional)  
Saída P2 (Opcional)



**Certificações**  
Segurança/Pagamento/Qualidade: PCI-PTS (5.X); EMV L1 CT (4.3c); EMV L1 CL (2.6b); EMV L2 CT (4.3h); EMV L2 CL Amex (3.1); EMV L2 CL Discover (1.0); EMV L2 CL Mastercard (3.1.4); EMV L2 CL Visa (2.1.3); ABECS Seg.; ABECS Prot. (2.12.07); TQM; CE; ANATEL.



**Alimentação**  
Versão USB diretamente pelo cabo: 5 VCC @ 500 mAh  
Versão Serial Utiliza adaptador CA/CC: 100V/240 VCA - 50/60 Hz Saída (CC): 5 VCC / 500 mAh



**Peso**  
440g



**Temperatura de operação**  
0°C à 50°C



**Dimensões**  
75mm x 45mm x 175mm



**Garantia**  
12 ou 18 meses – exclusiva para o varejo, além de Garantia Expressa.



**Características**  
Alta qualidade na exibição de QR CODE. Compatível com a solução Pesquisa Rápida. Mais segurança com os opcionais lacre físico, e gabinete translúcido.



**Acessórios**  
Cabo de comunicação/alimentação  
Fonte (opcional)