



CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Cor preto;
- Mais de 1200 caracteres por minuto;
- Vida útil superior a 20.000.000 de toques;
- Extremidades arredondadas;
- Plug and Play;
- Leds: Num Lock, Caps Lock e Scroll Lock;
- Teclas de função do Windows (logo) e acesso ao menu de atalho;
- Teclas de função: F1 a F12;
- Teclas Silenciosas;
- Cabo 1,5mts;
- Apto para certificação digital;
- Produto homologado ICP/Brasil;
- Compatível com IBM PC-AT;
- Padrão AT e ABNT-2 com 107 teclas. Todos caracteres da língua Portuguesa-BR;
- Tecnologia de membrana.

LEITOR DE SMART CARD INTEGRADO

- Compatível com ISO 7816 e EMV2000;
- Suporta T=0, T=1, TWI (s=8), 2-wier:SLE4432/42 (s=10),3-Wire:SLE4418/28 (s=9);
- Interface de alta performance;
- Suporte a Smart Cards de 5V, 3V e 1,8V;
- Alimentação de 60 mA para Smart Card;
- Detector de movimento do Smart Card com desligamento automático;
- Reconhecimento automático do tipo de Smart Card;
- Proteção térmica e contra curto-circuito;
- 8-pin Handling (suporta C4/C8).

COMPATIBILIDADE:

- WHQL (Microsoft) Certified;
- EMV2000 (Europay, Mastercard, Visa) Certified;
- USB 1.1 e 2.0;
- USB CCID;
- ISO 7816;
- HBCI;
- Suporte do modo de introdução do PIN de segurança (Terminal de Classe 2);
- Detecção automática da inserção e remoção do cartão Smart Card;
- Teclas com gravação resistente, permitindo o uso contínuo sem que a impressão dos caracteres nas teclas se deteriore com o tempo (teclas apagadas).

CONECTOR

- USB.

SISTEMAS SUPORTADO

- Microsoft Windows 7/8/8.1/10 e Distribuições Linux.

CERTIFICAÇÕES / COMPATIBILIDADE

- Atende a diretiva RoHS; UL/IEC 60950, CE/IEC61000.

OPCIONAIS

- Apoio para pulsos.