



Elevação

Leitor compatível com PC / SC e CCID, permitindo um funcionamento "plug-and-play" que elimina a necessidade de instalação de controladores e de avaliação da compatibilidade do sistema de controladores.

É ideal para uma grande variedade de aplicações de cartões inteligentes, como o certificado eletrónico DNle, o comércio eletrónico, a banca doméstica, a instalação de carteiras electrónicas e o acesso seguro.



No interior

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Importador direto: Grupo EOS Ibérica SA.

Dimensões: 125,0 mm (C) x 101,5 mm (L) x 25,5 mm (A).

Peso (gramas): 140,0 g.

Interface USB, Protocolo: CCID USB.

Tipo de conector: Padrão tipo B.

Fonte de alimentação: Da porta USB.

Velocidade USB: (12 Mbps).

Comprimento do cabo 1 m, amovível.

Interface para cartões inteligentes de contacto
1 ranhura para cartão de tamanho normal Norma ISO 7816 Partes 1-3, Classe A, B, C (5 V, 3 V, 1,8 V) Protocolo T = 0; T = 1; Suporte para cartão de memória.

Certificações / Conformidade: EN 60950 / IEC 60950. ISO 7816. USB PC Full Speed / SC CCID EMV Nível 1 (Contacto) VCCI (Japão).

Microsoft® WHQL CE FCC WEEE RoHS 2 REACH

S.O.: Windows® Linux® MAC OS® Android™.

OUTROS DADOS TÉCNICOS

- Suporta cartões ISO 7816 Classe A, B e C (5 V, 3 V, 1,8 V).

- Suporta placas de microprocessador com protocolo T = 0 ou T = 1.

- Suporta cartões de memória:

o Cartões que seguem o protocolo de barramento I2C (cartões de memória livres), que incluem:

- Atmel: AT24C01 / 02/04/08/16/32/64/128/256/512/1024. SGS-Thomson: ST14C02C, ST14C04C. Gemplus: GFM1K, GFM2K, GFM4K, GFM8K.

o Cartões com EEPROM inteligente de 256 bytes e função de proteção contra escrita, que incluem: SLE4432, SLE4442, SLE5532, SLE5542.

o Cartões com EEPROM inteligente de 1K byte e função de proteção contra escrita, que incluem: SLE4418, SLE4428, SLE5518, SLE5528.

o Cartões com pastilhas de fichas não recarregáveis EEPROM do tipo "104", que incluem SLE4406, SLE4436, SLE5536, SLE6636.

o Cartões com memória segura IC com palavra-passe e autenticação, incluindo: AT88SC153, AT88SC1608.

o Cartões EEPROM inteligentes de 416 bits com verificação interna do PIN, incluindo: SLE4404 o Placas lógicas de segurança com área de aplicação, incluindo: AT88SC101, AT88SC102, AT88SC1003.

- Suporta PPS (seleção de protocolos e parâmetros). Características Proteção contra curto-circuitos.

- Interface de programação de aplicações: Suporta PC / SC Suporta CT-API.

PORTOS I/O



Frente



Traseira

OPÇÕES DE MOLDURA

Sem opções de moldura

APLICAÇÕES MAIS COMUNS

- > Certificado eletrónico do DNle
- > Governo cibernético
- > Banco e pagamento
- > Segurança da rede
- > Controlo de acesso
- > Infra-estruturas de chaves públicas
- > Bolsa eletrónica e retenção
- > Moedas electrónicas, cursos electrónicos e retenção móvel

VALORES DOS PRODUTOS

- > Versatilidade e rentabilidade
- > Não é necessário instalar um controlador
- > Vasta gama de aplicações de cartões inteligentes
- > Indicadores LED para as transições.

ALGUMAS HISTÓRIAS DE SUCESSO

- > Integração de terminais de pagamento nas auto-estradas
- > Quiosques sem vigilância.

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

- > Leitor CRT-288-K

CERTIFICAÇÕES

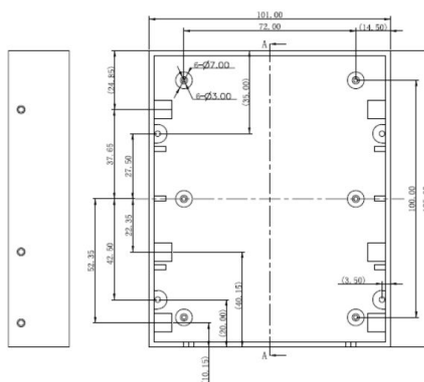


CONEXÕES

Alimentado por USB



DIMENSÕES



DIMENSÕES

