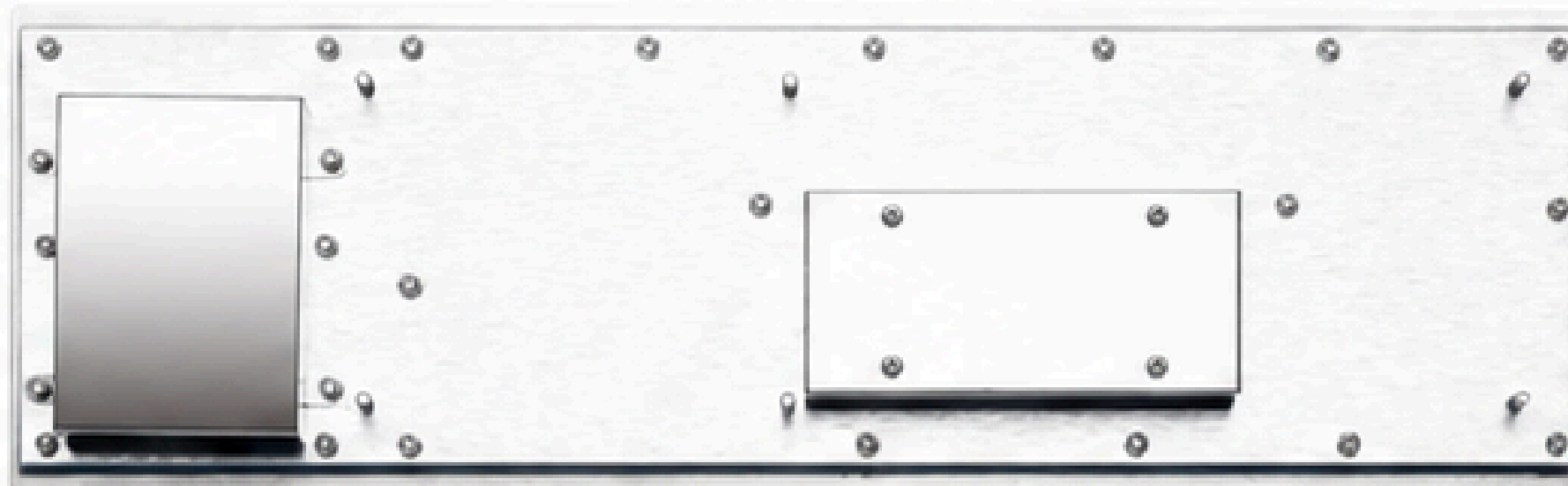




Especificações do Produto



Teclado de Aço Inoxidável com Trackball

Principais Características

- 65+2 teclas, tamanho compacto com trackball integrado, montagem frontal do painel
- Teclas de curso completo (1,5 mm) com gravação a laser, excelente retorno tátil
- Projetado para operar em ambientes agressivos, ideal para terminais e outras aplicações em locais públicos
- Fabricado em aço inoxidável 304, alta resistência a vandalismo, à prova de poeira e líquidos, atende ao padrão IP65
- Interface USB ou PS/2
- Botões esquerdo e direito do mouse
- Possibilidade de personalização de layout de idioma

Dimensões e Peso

- Dimensões: Painel frontal 400mm x 124mm
- Peso: 2,000 kg

Material

- Painel frontal e teclas: Aço inoxidável 304 escovado
- Painel traseiro: Liga de alumínio
- Trackball: Trackball de aço inoxidável (Diâmetro: 38mm)

Dados Elétricos

- Tensão: DC 5 V \pm 5%
- Corrente nominal: 30 mA
- Interface: USB ou PS/2
- Padrão EMC: EN IEC 61000-3-2:2019
- EMI: EN 55032:2015/AC:2016
- EMS: EN 61000:2017
- FCC: Parte 15:2010
- Segurança: EN 61000:2019, em conformidade com CE
- Vida útil: > 5 anos

Características Ambientais

- Temperatura de operação: -40 °C a +70 °C
- Temperatura de armazenamento: -50 °C a +80 °C
- Umidade relativa de operação: 30% a 90%
- Pressão atmosférica: 60–106 kPa
- Névoa salina: 96 horas, IEC 60512-6
- Teste de calor úmido a +40°C: 21 dias, IEC 60512-6
- Teste de calor seco a +85°C: 10 dias, IEC 60512-6

Dados Mecânicos

- Tamanho das teclas: 14 x 14 mm (teclas normais), 14 x 28 mm (Enter), 14 x 110 mm (barra de espaço)
- Curso da tecla: 1,5 mm
- Força de atuação: 0,6 N+/-0,1 N (14x14), 1,2 N+/-0,1 N (14x28)
- Trackball: Diâmetro de 38 mm, 800 DPI
- Conformidade: RoHS, CE, FCC, ESD
- Nivel de proteção: IP65 (painel frontal)
- Resistência a vandalismo: IK07
- Vida útil das teclas: > 2 milhões de atuações
- MTBF: > 50000H
- MTTR: < 30 min

Sistemas Operacionais Compatíveis

- Todos Windows, Linux, Unix, Mac OS X, Vxworks, Android

