



Making you Smile

MODELO: LKEY045

Descrição:

110 Teclas IP68 de borracha de silicone industrial selada & ruggedized dinâmica. Teclado higiênico à prova de contaminação com funcionalidades de teclado completas com FN (F1, F2 ... F11, F12) na linha superior, teclado numérico integrado,

PCB com acabamento em ouro com tecnologia de interruptor de Teclas em carbono com curso longo (1,50 mm) com excelente sensação táctil para entrada de dados rápida e precisa sem qualquer ruído, com revestimento durável e superfície antimicrobiana para teclado resistentes à maioria dos produtos químicos e líquidos ambiente, este teclado lavável é uma solução ideal para suportar a maioria dos produtos químicos e líquidos em ambiente hostil, padrão na versão desktop.

Dimensões: 380.0mm x 130.0mm x 10.0mm (L x W x H)



380



130

15

8.0

8.0

1.5

1.5

10



Making you Smile



Aplicações:

Este teclado oferece versatilidade de tamanho completo em um design robusto e compacto.

É ideal para uso em ambientes que vão desde a fabricação até o manuseio de materiais e configurações médicas. Seu grande teclado numérico permite uma fácil entrada de dados.

Médico: laboratório, hospital, clínica, odontologia, tais como carrinhos, equipamentos de diagnóstico, salas de operação, centros de diálise etc; **Material de Manuseio:** teclado móvel, entrada de dados, linha de montagem etc.

Militar: Exército, Marinha, Força Aérea

Industrial: Automação industrial, farmacêutica, petróleo e gás, alimentos e bebidas, ambientes de produção limpos ou sujos, armazéns.



Making you Smile

Características Principais:

O teclado oferece versatilidade completa em um design robusto e compacto, construção robusta para funcionalidade de confiança. Não possui fendas entre as teclas de um teclado comum, que é protegido contra poeira, lixo, óleos e líquidos corrosivos, o que significa que pode suportar uma mangueira de água direcionada, desinfetantes, contaminantes ambientais e uso industrial pesado.

Com uma sensação de tecla táctil firme, o deslocamento das teclas é de 1,50 mm.

Teclado numérico integrado.

Facilidade de personalização com vários idiomas, para acomodar variantes estrangeiras ou personalizadas.

PS / 2, cabos de conexão USB que se conectam diretamente ao computador, como uso normal de teclado.

Gabinete: silicone industrial.

Teclas de baixo perfil para limpeza fácil.

Vida útil das teclas: 10 milhões de toques.

Dados Mecânicos

Teclas: 110

Estilo das Teclas: teclas retangulares protuberantes com sensação tátil. Saída (auto-detectável dependendo do cabo): PS2 ou USB

Tamanho das Teclas: 12,0 mm x 13,0 mm para teclas normais, 23,4 mm x 13,0 mm para tecla enter, 68,0 mm x 13,0 mm para tecla de barra de espaço.

Vida útil: mais de 10 milhões de operações.

Força de atuação: 0,60N +/- 0,10N para chave normal com 12,0mm x 13,0mm (ponto de pressão), 1,20N +/- 0,10N para teclar.

23,4 mm x 13,0 mm (ponto de pressão) Comprimento do cabo: 2,0 m

G.W.: 0,80KGs

Dimensões: 380,0 mm x 130,0 mm x 10,0 mm (L x L x A)



Making you Smile

Dados Electricos

Alimentação: + 5V DC +/- 5%

Classificação atual: 30mA (sem luz de fundo), 150mA (com luz de fundo ligada)

Norma EMC: IEC61000-4-2: 2008; IEC61000-4-3: 2006 + A1: 2007 + A2: 2010; IEC 61000-4-4: 2004

EMI: EN55022: 2010

EMS: EN55024: 2010

Tempo de vida > 3 anos

Material de Contato do Interruptor: Tecnologia de interruptor de chave de carbono-em-ouro com PCB de ouro.

Interface: PS2, USB disponível.

SO: Todos os Windows, Linux, Unix, Mac OSX, Vxworks, Android, (U-cos - A confirmar).

Adaptação Ambiental

Temperatura de funcionamento: -20oC a + 55oC Temperatura de armazenamento: -30oC a + 65oC Operating

RH: 100%

Choque: 3 x 11 ms pulsos de 50g em cada um dos 3 eixos

Vibração: DENSIDADE ESPECTRAL DE POTÊNCIA: 0.04g / Hz,

FAIXA DE FREQUÊNCIA: 20Hz - 2kHz,

DURAÇÃO DO TESTE POR EIXO: 3 horas de inflamabilidade

PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO: 94

SOBREPOSIÇÃO DE VOSILICONE: 94

CABO HBINTERFACE: 94 V

Certificações

RoHS, CE e FCC, ESD

Nível de proteção: IP68, NEMA 6P

Vida útil das teclas > 10 milhões de atuações

MTBF > 50000H

MTTR <30 min