

Características

- Operación táctil proyectora capacitiva
- Hoja de leyenda fácilmente intercambiable
- Hoja de leyenda personalizable con software avanzado fácil de usar
- Diseño flexible del número de teclas, dimensiones de teclas y ubicación de las teclas
- Interfaces de comunicación USB y PS2
- Refroalime tacion visual y auditiva



KB9000

Bump Bar Programable Táctil Capacitivo

El KB9000 es un teclado bump bar completamente programable con operaciones táctiles. Con la tecnología avanzada de operación táctil proyectora capacitiva, el KB9000 proporciona operaciones táctiles confiables y duraderas que no pueden ser logradas con la tecnología resistiva. El software de programación fácil de usar ayuda a sus usuarios a personalizar la leyenda de bump bar con el número deseado de teclas, ubicación de las teclas, dimensiones de teclas, y códigos de teclas que cumplen con el requisito único de cada aplicación y maximizan la eficiencia de operación.

KB9000 ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Operación de teclado	Projected Capacitive Touch
Numero de teclas	64 maximum
Memoria de códigos del teclado	Approx. 1,400 key strokes total
Área de leyenda del teclado	176mm x 64mm (6.93" x 2.52")
Feedback de operación de teclado	Audio beep and LED indicator
Confiabilidad	>30 milion touch operations

MECÁNICAS

Peso neto sin soporte	0.27Kg (0.59 lb)
Peso neto con soporte	0.53Kg (1.17 lbs)
Dimensiones sin soporte (W x D x H)	217 x 90 x 27mm (8.54" x 3.54" x 1.06")
Dimensiones con soporte (W x D x H)	217 x 107 x 65mm (8.54" x 4.21" x 2.56")
Opciones de montaje	Angle bracket and VESA mounting 75mm (2.95")

SISTEMA ELÉCTRICO

Tensión de Entrada	5VDC
Consumo de corriente	125mA max, 80mA nominal

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de operación	0° - 50°C (32°F - 120°F)
Humedad relativa	80% max, non-condensing

CABLES DE INTERFAZ

PS/2	RJ-to-PS/2 or RJ-to-RJ cable (for LS6000/LS6100)
USB	RJ-to-USB (Type A)