

Trackball Serie TBH-1009

Touchpad mit 2 Tasten mit Edelstahlfront

Handliche Edelstahlfrontplatte mit kapazitiven Touchpad.
Vandalengeschützte Serie mit stabilen Maustasten.

Die TBH-Serie wurde um ein neues Modul erweitert: Ab sofort können nicht nur Bälle, sondern auch Touchpads in die Frontplatte integriert werden. Die gebürstete Edelstahlplatte hat die übersichtlichen Abmaße von nur 110 x 100 mm. Die Einzel-Maus-Taster sind so exakt eingepasst, dass die Möglichkeit des Heraushebelns weitgehend ausgeschlossen werden kann.

Einfache Montage

Die Frontplatte lässt sich durch die rückseitigen Stehbolzen sehr leicht in vorhandene Applikationen, wie Infoterminals, Industrieanwendungen, Luftfahrt- und Marinebereichen und medizintechnischen Anwendungen integrieren. Oberhalb des kapazitiven Touchpads sind zwei Maustaster integriert, die sich durch den geringen Abstand zum Touchpad sehr leicht bedienen lassen.

Besonderheiten:

- Einfache Bedienung
- kapazitives Touchpad
- Frontplatte aus gebürstetem Edelstahl
- mit zwei integrierten Kurzhub-Maustasten
- Staub- und spritzwassergeschützt nach IP 65 (NEMA 4)
- USB oder PS2
- Oberhalb des kapazitiven Touchpads sind zwei Maustaster integriert, die sich durch den geringen Abstand zum Touchpad sehr leicht bedienen lassen.



Allgemeine technische Informationen:

Elektrische Daten

Anschluss:	PS/2 / USB
Kabellänge:	ca. 180cm
Betriebsspannung:	5,0 V
Stromaufnahme:	25 mA

Umwelt

Betriebstemperatur:	0° bis +45°
Lagertemperatur:	-10° bis +60°
Luftfeuchtigkeit:	95% (keine Kondensation)
Lebensdauer/Qualität	
Lebensdauer:	ca. 1 Mio. Betätigungen

Mechanische Daten:

Frontplatte:	Edelstahl mit Gewindebolzen
Schutzgrad:	IP65)

Abmaße:	110 x 100 x 3 mm
---------	------------------

Tastenmechanik:	Kurzhubtasten (2 Tasten)
-----------------	--------------------------

Nummer	Bezeichnung	Ausführung	Anschluss	ca. Abmaße	Schutz
1021-0221038	TBH-1009-2PX-PS2	Touchpad, Edelstahlfront, 2 Tasten	PS2	110 x 100 x 3 mm	IP65
1021-0221039	TBH-1009-2PX-USB	Touchpad, Edelstahlfront, 2 Tasten	USB	110 x 100 x 3 mm	IP65