



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Integriertes kapazitives Touchpad
- Alternativ als LABS-freie Version möglich
- Flaches Tastenprofil, quadratische Tasten

- Robustes Edelstahlgehäuse
- Ergonomisches Gehäusedesign

TECHNISCHE DATEN

Tastenanzahl: 84

Fit-Inox (Silikonschaltmatte Schalttechnologie:

mit Carbon-Kontakten)

Schaltkraft: 1,5 N

Schaltweg: $1.5 \text{ mm} \pm 0.1 \text{ mm}$ Schaltzyklen: ca. 2 Mio. (pro Taste)

Schutzgrad: **IP65** Stoßfestigkeitsgrad: IK08 Gehäusematerial: Edelstahl Schnittstelle: **USB**

-10 °C bis +50 °C Betriebstemperatur: Lagertemperatur: -25 °C bis +55 °C 393 x 154 x 23 mm Abmessungen:

TECHNISCHE DATEN TOUCHPAD

Wirkprinzip: kapazitiv

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Informationen zu Materialbeständigkeiten von Edelstahltastaturen erhalten Sie unter: http://www.gett.de/content/service-materialbeständigkeiten-edelstahl

Hinweise zum Reinigen von Edelstahltastaturen erhalten Sie unter: http://www.gett.de/content/service-reinigungshinweise

Kat. Nr.	Produktbezeichnung	Layout
KV23203	TKV-084-FIT-TOUCH-IP65-MGEH-USB-DE	Deutsch

info@gett-na.com www.gett-na.com

Andere Layouts, Konfigurationen und Schnittstellen auf Anfrage

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

GETT Gerätetechnik GmbH

Mittlerer Ring 1 | 08233 Treuen | Germany +49 37468 660-0 +49 37468 660-66 F-Mail:

Gett North America LLC

F-Mail:

Gett Asia Ltd.

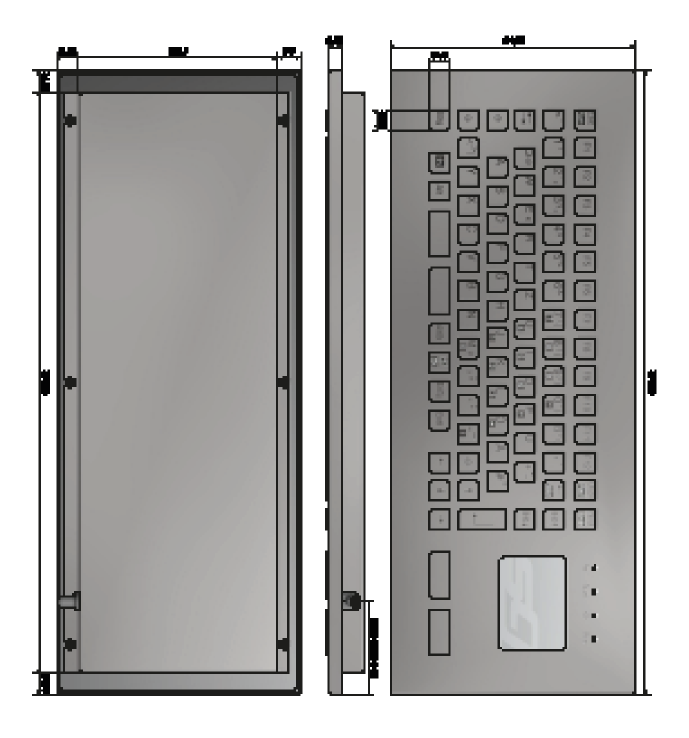
info@gett-asia.com www.gett-asia.com F-Mail:

gett.de gett-group.com

Rev1 07 2020



TECHNISCHE ZEICHNUNG (in mm)



Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Rev1 07 2020

E-Mail: Internet: