

GFT-105-Antibak-Touch im Tischgehäuse - Hauchdünne, extrem stabile Folientastatur

ANTIBAKTERIELLE Folientastatur mit exklusiven Gestaltungsmöglichkeiten in Bezug auf Design, Form und Farbe.



Beschreibung



Die GFT-[105](#) mit antibakterieller Nanokompositbeschichtung und mit [Touchpad](#) belegt die Vielfältigkeit der Tastaturen aus der GFT-Serie.

Bitte beachten Sie den Auszug aus dem Prüfbericht unter Datei-Downloads.

Besonderheiten:

- Das Trägermaterial wurde speziell für hygienekritische Oberflächenanwendungen entwickelt, die das Wachstum und die Verbreitung von Bakterien verhindern.
- Der antimikrobielle Schutz wird beim Fertigungsprogramm in die strukturierte Hartbeschichtung eingebunden. Dadurch wird eine gleichmäßige Verteilung des antimikrobiellen Wirkstoffes gewährleistet.
- Anwendungsbereiche: Medizin, Lebens- und Nahrungsmittelindustrie, Arbeitsoberflächen in öffentlichen Bereichen, Umwelttechnik im industriellen Umfeld, sowie Dateneingaben im Energie- und Antriebstechnischen Umfeld.
- Kundenspezifische Anpassungen von Form, Farbe und [Design](#) möglich
- Staub- und Lösungsmittelresistent nach DIN [IP 65](#)
- Im robusten, schlagfesten Polystyrol-Kunststoff-Tischgehäuse oder als Matrix erhältlich
- Mit integriertem Touchpad
- Controller unterstützt Full-N-Key-Rollover
- Mit integrierter [Ghost-Key-Detection](#)
- Mit [USB](#) Port



Technische Daten

Mechanische Daten

Gehäuse: Tischversion
Gehäusematerial: Polystyrol ([HIPS](#))
Schutzgrad: IP65
Abmaße: 330 x 160,20 x [10,0](#) mm

Tasten

Tastenmechanik: Knackfrosch
Tastenzahl: 105
Tastaturlayout: Deutsch oder US oder Schweiz

Elektrische Daten

Anschluss: [USB](#) oder [PS/2](#)

Lebensdauer/Qualität

Lebensdauer: ca. 10 Mio. Betätigungen

Lieferform

Gewicht: 0,570 kg

Technische Kurzbeschreibung

Beschichtung: Antimikrobielle Lackierung

sales@tastaturen.com **Telefon: (0 81 42) 66 95 8-0 Fax: (0 81 42) 66 95 8-11**