

Tischtastatur

GFT-105-Tisch mit Touchpad



| | |
|------------------------------|---|
| <p>Eignung</p> | <p>Flach und stabil</p> <p>Die Folientastatur mit integriertem Touchpad aus der GFT-Serie empfiehlt sich vor allem für Anwendungen in der Industrie bzw. in rauen Umgebungen und in der Medizintechnik.</p> <p>Sie verfügt über ein robustes, schlagfestes Tischgehäuse aus Polystyrol und ist für den Einsatz auf ebenen Flächen sowie für 19" Schubladen vorgesehen.</p> <p>Die Tastatur ist nach Schutzart IP65 staub- und spritzwassergeschützt und hält auch Schock und Vibrationen stand.</p> <p>Leichtmetall für schwere Industrie</p> <p>Die Tastatur ist nach Schutzart IP65 staub- und spritzwassergeschützt und hält auch Schock und Vibrationen stand.</p> <p>Die Tastenmechanik basiert auf Metall-Schnappscheiben und vermittelt ein sehr sicheres Schreibgefühl. Alle Tasten der Tastatur sind über die FN-Funktion doppelt belegbar. Konstruktionsbedingt erfüllt die Folientastatur nicht die ergonomischen Anforderungen an Bürotastaturen.</p> |
| <p>Inbetriebnahme</p> | <p>Der Anschluss an den Rechner erfolgt über den USB- oder PS/2-Stecker, des fest integrierten Kabels.</p> |
| <p>Touchpad</p> | <p>Das eingebaute Touchpad verfügt über kapazitive Technik. Es dient als Mausersatzgerät und ist kompatibel mit allen Standard-Windows-Treibern und Mac OS. Es werden die Signale vom Touchpad und der Tastatur über das USB-Kabel geführt.</p> |
| <p>Aufstellung</p> | <p>Die Tastatur ist einsatzbereit und kann sofort aufgestellt und in Betrieb genommen werden.</p> |

BEDIENUNGSANLEITUNG OPERATING INSTRUCTIONS

tastaturen.com[®]

A GeBE COMPANY

www.tastaturen.com[®]

| Technische Daten | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|--|--------------------|--------------------|-----|---|--------|---|--------|---|-----|---|
| Mechanik | Gehäusematerial: | Polystyrol (HIPS) | | | | | | | | | | |
| | Frontplatte: | Aluminium | | | | | | | | | | |
| | Schutzgrad: | IP65 | | | | | | | | | | |
| | Abmaße: | 330 x 160,2 x 10 mm | | | | | | | | | | |
| | Kabellänge: | 180 cm | | | | | | | | | | |
| | Gewicht: | 0,9 kg | | | | | | | | | | |
| Tasten | Tastenmechanik: | Schnappscheibe | | | | | | | | | | |
| | Tastaturlayout: | Deutsch, US, CH, FR | | | | | | | | | | |
| | Tastenzahl: | 105 | | | | | | | | | | |
| | Schaltkraft: | 2 N | | | | | | | | | | |
| | Schaltweg: | 0,3 mm | | | | | | | | | | |
| | Tastenbedruckung: | Siebdruck | | | | | | | | | | |
| Elektrische Daten | Anschluss: | USB oder PS/2 | | | | | | | | | | |
| | Steckerbelegung: | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Signal</th> <th>USB-Anschlusskabel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>USB_DM</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>USB_DP</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>GND</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> | Signal | USB-Anschlusskabel | Vcc | 1 | USB_DM | 2 | USB_DP | 3 | GND | 4 |
| | | Signal | USB-Anschlusskabel | | | | | | | | | |
| | | Vcc | 1 | | | | | | | | | |
| | | USB_DM | 2 | | | | | | | | | |
| USB_DP | 3 | | | | | | | | | | | |
| GND | 4 | | | | | | | | | | | |
| Betriebsspannung: | 5 V | | | | | | | | | | | |
| Stromaufnahme: | 4 mA | | | | | | | | | | | |
| Umwelt | Betriebstemperatur: | von 0°C bis +70°C | | | | | | | | | | |
| | Lagertemperatur: | von 0°C bis +80°C | | | | | | | | | | |
| Lebensdauer | Schaltzyklen: | ca. 1 Mio. Betätigungen | | | | | | | | | | |

| Pflegehinweise | Vorbereitung |
|-----------------------|--|
| | Sichern Sie Ihre Eingaben und schließen Sie alle Programme. Sind Tastatur und Maus über USB angeschlossen, stecken Sie diese ab oder fahren den Rechner herunter. Wenn die Tastatur oder die Maus angeschlossen bleiben, empfiehlt es sich, den Computer auszuschalten. Schließen Sie die Geräte nach der Reinigung wieder an und starten Sie den Computer gegebenenfalls neu. |
| | Reinigung |
| | Sprühen Sie etwas Flüssigkeit auf einen Lappen, Schwamm, weiche Bürste oder direkt auf die Oberfläche der Tastatur. Wischen Sie die Oberfläche der Tastatur ab. |
| | Ungeeignete Reinigungsflüssigkeiten / Methoden |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Auf Erdöl basierenden Reinigungsflüssigkeiten, wie Benzin, Terpentin oder Öl • Azeton, Reinigungsflüssigkeiten mit über 10% Chlorid, Temperatursterilisation, • Reinigungspads oder andere grobe Schwämme oder Tücher |
| | Empfohlene Reinigungsflüssigkeiten |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Haushaltschlorid (Natriumhypochlorit); 10% Chlorid, 90% Wasser • auf Isopropanol basierende Reinigungsmittel 3.5% Isopropanol, 0.5% Propylenglykol, 96% inaktive Bestandteile • reiner Alkohol (100%), antibakterielle Seife und warmes Wasser • CIDEX OPA Lösung (0.55% Ortho-phthalaldehyde) |

| Artikelnummern | Katalognummer | Bezeichnung | Layout, Schnittstelle |
|-----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| USB-Anschluss | KF1300 | GFT-104-T-Touch-USB-Ger | Deutsch, USB |
| | KF1320 | GFT-104-T-Touch-USB-US | US, USB |
| | KF1356 | GFT-104-T-Touch-USB-Frankreich | Frankreich, USB |
| | KF1307 | GFT-104-T-Touch-USB-Schweiz | Schweiz, USB |
| PS/2-Anschluss | KF1302 | GFT-104-T-Touch-PS/2-Ger | Deutsch, PS/2 |
| | KF1343 | GFT-104-T-Touch-PS/2-US | US, PS/2 |
| | KF2411 | GFT-104-T-Touch-PS/2-Schweiz | Schweiz, PS/2 |

Andere Ländervarianten und kundenspezifische Anpassungen sind auf Anfrage lieferbar.