

KWD-102 Tischversion für 19-Zoll-Schubladen

Optional mit integrierter Fingermaus-Funktion. Im schwarzen und grauen Design.

**Beschreibung**

Ein umfassender Schutz der Elektronikkomponenten, sowie aller Kontakte und mechanischen Führungselemente prädestiniert diese Langhubtastatur für industrielle Anwendungen in rauer Umgebung.

Weitere Specials sind u.a. die integrierte Fingermaus-Funktion und die unterschiedlichen Ländervarianten (Kyrillisch, Tschechisch, Norwegisch, etc.) Durch das kompakte 19-Zoll-Format gewinnt sie Raum und schafft einen übersichtlichen Arbeitsplatz. In schwarzem oder grauen Design, mit [USB](#) und [PS/2](#) Anschluss.

Besonderheiten

- Optional ist in der Cursor-UP-Taste eine Fingermaus integriert, die eine zusätzliche Maus unnötig macht (siehe Abbildung).
- Das robuste Gehäuse zeigt eine sehr hohe Verwindungssteifigkeit.
- Die zweifarbig gespritzten Tastenkappen versichern eine abriebfeste Langzeitbeanspruchung.
- Erhältlich in verschiedenen Ländervarianten (z.B. Kyrillisch, Tschechisch, Norwegisch, etc.)
- Um eine Verunreinigung der Tasten-Zwischenräume zu vermeiden, empfehlen wir die optionale Schutzfolie.
- Die Tastatur ist kundenspezifisch anpassbar.
- Diese Tastaturen sind auf Anfrage zum gleichen Preis auch mit XT Protokoll lieferbar.
- Mit USB und PS/2 Anschluss.
- RoHS-konform erhältlich.

Technische Daten**Mechanische Daten**

| | |
|------------------|---------------------------|
| Abmaße: | 405 x 185 x 44 mm |
| Gewicht: | 1,4 kg |
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Schutzgrad: | IP65 |
| Farbe: | Computer-grau und schwarz |

Tasten

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Tastenmechanik: | Carbon-Kontakt |
| Tastenzahl: | 102 |
| Tastaturlayout: | Deutsch oder MF2-Länder |
| Lebenszeit: | 10 Mio. Betätigungen min. |

Schaltkraft: 0,65 N
 Schaltweg: 3,25 mm
 Tastenbedruckung: 2-Farben-Spritzguß

Elektrische Daten

Anschluss: [PS/2](#)
 Betriebsspannung: 5 V
 Stromaufnahme: 30 mA

Umwelt

Betriebstemperatur: von 0 °C bis 50 °C
 Lagertemperatur: von -40 °C bis 70 °C

Ergänzende Informationen

Zusatzgerät: Fingermaus (bei den Pfeiltasten integriert)

Lieferinformationen

- weitere Länderversionen auf Anfrage
- mit und ohne Fingermaus lieferbar
- Schutzfolie als Zubehör erhältlich

| Katalognr. | Artikelbezeichnung | |
|------------------------------------|----------------------------------|--|
| <i>Ohne Maus</i> | | |
| KW1013 | KWD-102W-Ger | PS/2, -, Deutsch, -, Computer-grau, - |
| KW1212 | KWD-102W-Ger-Black | PS/2, -, Deutsch, -, schwarz, - |
| KW1163 | KWD-102W-US-PS/2 | PS/2, -, US, -, Computer-grau, - |
| KW2092 | KWD-102W-Deutsch/Kyryllisch-PS/2 | PS/2, -, Deutsch-Kyryllisch, -, Computer-grau, - |
| KW1049 | KWD-102W-US/Kyryllisch-PS/2 | PS/2, -, US- kyryllisch, -, Computer-grau, - |
| KW2133 | KWD-102W-US/Arabisch-PS/2 | PS/2, -, US-Arabisch, -, Computer-grau, - |
| KW2135 | KWD-102W-USB-Deutsch | USB, -, Deutsch, -, Computer-grau, - |
| KW2134 | KWD-102W-USB-Schweiz | USB, -, Schweiz, -, Computer-grau, - |
| <i>Mit integrierter Fingermaus</i> | | |
| KW1000 | KWD-102W-Ger-FM-PS/2 | PS/2, -, Deutsch, -, Computer-grau, - |
| KW1095 | KWD-102W-US-FM-PS/2 | PS/2, -, MF2-Länder, -, Computer-grau, - |
| KW1040 | KWD-102W-D | PS/2, -, MF2-Länder, -, Computer-grau, - |

Zubehör

| Katalognr. | Artikelbezeichnung | |
|------------|---|-------------------------------|
| ZS1011 | Skin-KWD-102-W-G  | Schutzfolie für KWD-102-W-G |
| ZS1249 | Skin-KWD-102W-G-FM  | Schutzfolie für KWD-102W-G-FM |
| ZK1028 | COM 925  | Adapterstecker AT auf PS/2 |

Katalog-Querverweise

| Klick! | Titel |
|---|--|
|  | KWD-102 Serie nach Schutzgrad IP65 Tastaturserie in Langhubtechnologie. Die Serie ist in verschiedenen Bauformen erhältlich. |
|  | PI 080 - 18. Mai 2006 KWD-102 Sprachtalent mit Fingermaus Industrielle Langhubtastatur von GeBE |
|  | GeBE: KWD-102 Sprachtalent mit Fingermaus Veröffentlichung in der Fachzeitschrift INDUSTRIEBEDARF |
|  | Industrie-Tastatur mit Fingermaus Veröffentlichung in der Fachzeitschrift Elektronik |
|  | Für raue Peripherien - Industrietastatur KWD-102 Veröffentlichung in der Fachzeitschrift Computer Partner |

sales@www.tastaturen.com Anrufen: (0 89) 89 43 99-0 Faxen: (0 89) 89 43 99-11