

Kurzhubtastaturen

Modulversionen Einbau kompakt



KBM-17



Übersicht

- robuste Kurzhubtastatur
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen und Metall-Schutzwanne
- 104 Tasten mit Prägung
- Schutzgrad IP65 frontseitig
- Varianten mit PS/2 und USB
- Layout deutsch oder US, andere auf Anfrage

Kurzbeschreibung

Die KBM-17 ist eine Einbautastatur mit rückseitigen Gewindebolzen und Schutzwanne. Die Verwendung von hochwertigen Tasten mit 3 Mio Schaltspielen garantieren eine hohe Lebensdauer. Verschiedene Länder-Layouts sowie Varianten PS/2 und USB sind lieferbar.

Technische Daten

Schnittstellen:

PS/2 oder USB

Tasten:

104 Tasten, 3 Mio Schaltspiele, folienabgedeckt

Temperaturbereich:

Betrieb: 0 - +50°C

Schutzklasse:

IP65 frontseitig, IP20 rückseitig

Abmessungen:

ca. 370 x 180 x 25mm

Bestelldaten

10020255	KBM-17 PS/2, deutsches Layout
10020256	KBM-17 PS/2, US-Layout
10020257	KBM-17 USB, deutsches Layout
10020258	KBM-17 USB, US-Layout

KBM-18



Übersicht

- kompakte Kurzhubtastatur mit Trackball
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen und Metall-Schutzwanne
- 88 Tasten, Trackball 38mm
- PS/2 oder USB Schnittstelle
- Schutzgrad IP65 statisch, IP54 dynamisch
- Layout deutsch oder US, andere auf Anfrage

Kurzbeschreibung

Die KBM-18 basiert auf hochwertigen Kurzhubtasten und hat eine Trackball mit 38mm Durchmesser integriert. Die geschlossene Oberfläche garantiert einen Schutz bis IP65 im statischen und IP54 im dynamischen Zustand.

Technische Daten

Schnittstellen:

PS/2 oder USB

Tasten / Trackball:

88 Tasten, 3 Mio Schaltspiele, folienabgedeckt
Trackball 38mm, MS-Maus kompatibel

Temperaturbereich:

Betrieb: 0 - +50°C

Schutzklasse:

IP65 statisch, IP54 dynamisch front, IP20 rückseitig

Abmessungen:

ca. 370 x 180 x 43mm

Bestelldaten

10020259	KBM-18 PS/2, deutsches Layout
10020260	KBM-18 PS/2, US-Layout
10020261	KBM-18 USB, deutsches Layout
10020262	KBM-18 PS/2, US-Layout