

Kurzhubtastaturen

Modulversionen Einbau 19" 4HE



KBM-07



Übersicht

- robuste Kurzhubtastatur mit Trackball 50mm Durchmesser
- Modul mit Schutzwanne und Löchern für Montage in 19" Schaltschränken
- 105 Tasten, Trackball optisch IP68
- Schutzgrad IP65 frontseitig
- Varianten mit PS/2 und USB
- Layout deutsch oder US, andere auf Anfrage

Kurzbeschreibung

Die KBM-07 basiert auf hochwertigen Kurzhubtasten und hat einen optischen Trackball mit 50mm Durchmesser integriert. Die geschlossene Oberfläche garantiert einen Schutz bis IP65 frontseitig. Eine rückseitige Bodenwanne aus Metall schützt die Ansteuerelektronik.

Technische Daten

Schnittstellen:

PS/2 oder USB

Taste / Trackball:

105 Tasten, 3 Mio Schaltspiele, folienabgedeckt optischer Trackball, Durchmesser 50mm, IP68

Temperaturbereich:

Betrieb: -30 - +85°C

Schutzklasse:

IP65 frontseitig, IP20 rückseitig

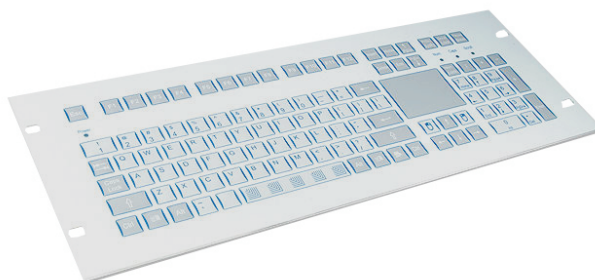
Abmessungen:

ca. 482 x 178 x 43mm

Bestelldaten

10020225	KBM-07 PS/2, deutsches Layout
10020226	KBM-07 PS/2, US-Layout
10020227	KBM-07 USB, deutsches Layout
10020228	KBM-07 USB, US-Layout

KBM-08



Übersicht

- robuste Kurzhubtastatur mit Touchpad
- Modul mit Schutzwanne und Löchern für Montage in 19" Schaltschränken
- 105 Tasten, Touchpad kapazitiv
- PS/2 oder USB Schnittstelle
- Schutzgrad IP65 frontseitig
- Layout deutsch oder US, andere auf Anfrage

Kurzbeschreibung

Die KBM-08 basiert auf hochwertigen Kurzhubtasten und hat ein kapazitives Touchpad integriert. Die geschlossene Oberfläche garantiert einen Schutz bis IP65 frontseitig, rückseitig IP20. Die Befestigung erfolgt durch die Bohrungen in 19" Schränken oder Racks.

Technische Daten

Schnittstellen:

PS/2 oder USB

Tasten / Touchpad:

105 Tasten, 3 Mio Schaltspiele, folienabgedeckt Touchpad kapazitiv, MS-Maus kompatibel

Temperaturbereich:

Betrieb: -30 - +85°C

Schutzklasse:

IP65 statisch, IP20 rückseitig

Abmessungen:

ca. 483 x 178 x 23mm

Bestelldaten

10020229	KBM-08 PS/2, deutsches Layout
10020230	KBM-08 PS/2, US-Layout
10020231	KBM-08 USB, deutsches Layout
10020232	KBM-08 PS/2, US-Layout