

TKS-105c-TB38-KGEH



TKS-105c-TB38-KGEH

- Ergonomisch gestaltete Tastatur mit 105 Tasten
- Integrierter 38-mm-Trackball
- Ausgezeichnetes taktiles Schaltgefühl durch Kurzhubtasten
- Beste Tastenpositionserkennung durch Tastenrandprägung
- Sehr widerstandsfähige Folienoberfläche
- Staub- und spritzwasserdicht nach IP65
- Als PS/2 oder USB-Version verfügbar

TKS-105c-TB38-KGEH

- Ergonomically designed keyboard with 105 keys
- Integrated 38-mm trackball
- Positive tactile feedback
- Key emboss frame
- Chemical, abrasion and scratch resistant frontsheet
- Resistant to dirt, dust and liquid (IP65)
- PS/2 or USB interface available

Technische Daten

Tastenzahl:	105
Schalttechnologie:	Kurzhubtasten
Schaltkraft:	2,6 N
Schaltweg:	0,3 mm
Schaltzyklen:	ca. 3 Mio. (pro Taste)
Schutzgrad (max):	IP65
Bauform:	Kunststoffgehäuse
Gehäusematerial:	ABS
Schnittstellen:	PS/2; USB
Betriebstemperatur:	0 °C bis +70 °C
Lagertemperatur:	-25 °C bis +80 °C
Abmessungen:	482,6 x 184,6 x 41,7 mm
Gewicht:	ca. 1500 g
Trackballdurchmesser:	38 mm
Trackballmaterial:	Phenolharz

Specification

Number of keys:	105
Keyswitch technology:	short travel keys
Operating force:	2.6 N
Switch travel:	0.3 mm
Switching cycles:	approx. 3 mill. (per key)
Protection level (max):	IP65
Housing design:	plastic housing
Housing material:	ABS
Interfaces:	PS/2; USB
Operating temperature:	0 °C to +70 °C
Storage temperature:	-25 °C to +80 °C
Dimensions:	482.6 x 184.6 x 41.7 mm
Weight:	ca. 1500 g
Ball diameter:	38 mm
Ball material:	phenolic resin

Kat.Nr. / Cat.No.	Produktbezeichnung / Product description		
KS18234	TKS-105c-TB38-KGEH-PS/2-DE	Mausersatz / Cursor control:	38-mm-Trackball, mechanisch / mechanical
KS18235	TKS-105c-TB38-KGEH-PS/2-US	Schutzgrad / Protection level:	IP65 (stat); IP54 (dyn)
KS18236	TKS-105c-TB38-KGEH-USB-DE	Abmessungen / Dimensions:	482,6 x 184,6 x 41,7 mm
KS18237	TKS-105c-TB38-KGEH-USB-US	Gewicht / Weight:	1500 g

Andere Layouts, Konfigurationen und Schnittstellen auf Anfrage. / Other language versions / interfaces / configurations available on request.