

Compact-Keyboard G84-4420



Ausführungsvarianten können von Produktabbildung abweichen

Auf kleinstem Raum immer am Ball

Platzproblem? Kann keine Maus eingesetzt werden? Dann sollten Sie mit dieser schicken Lösung liebäugeln. Die Kompakt-Tastatur G84-4420 mit praktischen und präzisen Trackball. Eine nicht alltägliche Slimline-Kombination mit "optischem Anspruch".

Entscheidende Vorteile

- Einzeltasten mit Gold Crosspoint Kontakten (ML-Technologie)
- Für Dauereinsatz konzipiert - über 20 Mio. Betätigungen je Taste
- Hohe Zuverlässigkeit und einzigartig präzises Betätigungsgefühl
- Integrierter optischer Trackball plus 2 Maustasten
- Sehr flach - Gesamtbauhöhe nur 20 mm
- Geringes Gewicht
- 83/84-Tasten Layout mit voller Funktionalität einer Standard-Tastatur
- Verwendbar mit Standard-Treibern des Betriebssystems
- Ideal bei beengten Platzverhältnissen und für 19" Anwendungen

Technische Daten:

Layout (Land bzw. Sprache):

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Gehäusefarbe:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Tastenfarbe:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Gewicht (Produkt):

ca. 563 g

Gesamtgewicht (mit Verpackung):

ca. 720 g

Kabellänge:

ca. 1,75 m

Lagertemperatur:

-20°C bis 60°C

Arbeitstemperatur:

0°C bis 40°C

Stromaufnahme:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Anschluss:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Produktzulassungen:

- c-tick 
- cULus 
- VCCI 
- CE 
- FCC 
- VDE 
- BSMI 

Systemvoraussetzungen:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Lieferumfang:

- Compact-Keyboard G84-4420
- gedruckte Bedienungsanleitung

Abmessungen Produkt:

ca. 370 x 139 x 19,6 mm

Abmessungen Verpackung:

ca. 400 x 195 x 32 mm

Zuverlässigkeit:

- MTBF > 8,8 Mio. Stunden
- Trackball-Tasten: > 3 Mio. Betätigungen

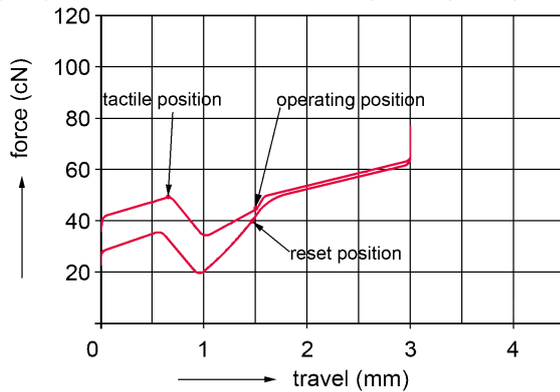
Trackball:

- Abtastung: Optisch
- Auflösung: 500 dpi
- Anzahl Tasten: 2
- Anschluss: Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Tastatur:

- Tastentechnologie: ML
- Lebensdauer Standardtaste: > 20 Millionen Betätigungen

• Betätigungs-Charakteristik: ML Druckpunkt (50cN)



- Beschriftungstechnologie: Laser
- Beschriftungslayout: Standard
- Anzahl Tasten: Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Verpackungseinheit:

- Anzahl Produkte im Umkarton: 21
- Anzahl Umkartons pro Palette: 12

Garantie- bzw. Gewährleistungsdauer:

2 Jahre gesetzliche Gewährleistung

Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte. Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.

Ausführungsvarianten:

(Mögliche Länder-/Layoutvarianten, weitere auf Anfrage)

	Produktname	Bestellnummer	Layout (Land bzw. Sprache)	Gehäusefarbe	Tastenfärb	Stromaufnahme	Anschluss	Systemvoraussetzungen	Anzahl Tasten	Trackball Anschluss
1	Compact-Keyboard G84-4420	G84-4420LPBEU-0	US-Englisch mit EURO Symbol	hellgrau	hellgrau	typ. 43 mA (Tastatur), typ. 2 mA (Trackball)	PS/2 (Tastatur), PS/2 (Maus, Trackball, Touchpad)	PS/2 Anschlüsse für Tastatur und Maus	83	PS/2
2	Compact-Keyboard G84-4420	G84-4420LPBEU-2	US-Englisch mit EURO Symbol	schwarz	schwarz	typ. 43 mA (Tastatur), typ. 2 mA (Trackball)	PS/2 (Tastatur), PS/2 (Maus, Trackball, Touchpad)	PS/2 Anschlüsse für Tastatur und Maus	83	PS/2
3	Compact-Keyboard G84-4420	G84-4420LUBDE-0	Deutschland	hellgrau	hellgrau	typ. 45 mA	USB	USB Anschluss und USB unterstützendes Betriebssystem	84	USB
4	Compact-Keyboard G84-4420	G84-4420LUBDE-2	Deutschland	schwarz	schwarz	typ. 45 mA	USB	USB Anschluss und USB unterstützendes Betriebssystem	84	USB
5	Compact-Keyboard G84-4420	G84-4420LUBEU-0	US-Englisch mit EURO Symbol	hellgrau	hellgrau	typ. 45 mA	USB	USB Anschluss und USB unterstützendes Betriebssystem	83	USB
6	Compact-Keyboard G84-4420	G84-4420LUBEU-2	US-Englisch mit EURO Symbol	schwarz	schwarz	typ. 45 mA	USB	USB Anschluss und USB unterstützendes Betriebssystem	83	USB
7	Compact-Keyboard G84-4420	G84-4420LUBGB-2	UK	schwarz	schwarz	typ. 45 mA	USB	USB Anschluss und USB unterstützendes Betriebssystem	84	USB