

XS Trackball Keyboard

G84-5400

Flache, kompakte Tastatur mit integriertem optischen Trackball. Cherry Gold Crosspoint Einzeltasten garantieren hohe Funktionssicherheit und Langlebigkeit. Für industrielle Anwendungen, in IT, Point of Sale und Medizintechnik. Einbaufähig, dadurch sehr gut geeignet für den Einsatz in Kiosks und Tastaturschubladen.



Facts & Features

- Einzeltasten mit Gold Crosspoint Kontakten (Cherry ML Technologie)
- Für Dauereinsatz konzipiert - über 20 Mio. Betätigungen je Taste
- Höchste Zuverlässigkeit, präzises Tastgefühl, niedriges Gewicht
- Integrierter optischer Trackball plus 2 Maustasten
- Sehr flach – Gesamtbauhöhe nur 20 mm
- Verwendbar mit Standard-Treibern des Betriebssystems
- Unterstützt Code Set 3 und UnifiedPOS
- Einbaufähig mit Befestigungsoption, Maße identisch zu G84-5200, G84-5500
- Schnelle Numerik-Umschaltung mittels Fn-Taste
- Ansteckbare Aufstellfüße
- Tasten programmierbar
- Ideal bei beengten Platzverhältnissen und für 19" Anwendungen
- WetEx[®] Schutzfolie lieferbar
- Erhältlich in vielen Ländervarianten und auch ohne Gehäuse für OEM

Zulassungen / Richtlinien

- CE, VDE, cURus, FCC, VCCI, C-Tick, BSMI, WHQL, WEEE, RoHS

Kompatibilität

- Designed for MS Windows[®] XP
- Windows[®] 2000, XPembedded, Vista
- Linux, Mac, UNIX, Sun

Technische Daten

- Anschluss
USB Stecker bzw. 2x PS/2
- Kabellänge
ca. 2,50 m
- ML Gold Crosspoint Tasten
Lebensdauer: > 20 Mio. Betätigungen
Tastenhub: 3 mm
- Layout
Tastenabstand: ca. 18 mm
88 / 89 Tasten für internat. / europ. Layout
- Trackball
Kugelgröße: 14 mm Ø, schwarz
Abtastung: optischer Sensor
Auflösung: 400 dpi
Lebensdauer: Kugel > 80 km
Taste > 3 Mio. Betätigungen
- Gewicht
Netto: 540 g
Brutto: 670 g
- Abmessungen
Tastatur: 374 x 139 x 20 mm
Verpackung: 393 x 196 x 33 mm
- Stromaufnahme
typ. 35 mA
- Zuverlässigkeit
MTBF > 8,6 Mio. Stunden
- Arbeitstemperatur
0°C bis +40°C
- Lager-/Transporttemperatur
-40°C bis +65°C
- Verpackungseinheit
21 Tastaturen pro Umkarton
12 Umkartons pro Palette (252 Stück)
- Garantiedauer
2 Jahre

Umgebungsbedingungen / EMV

- IEC 60068-2-6 (Vibration)
- IEC 60068-2-27 (Schock)
- IEC 60068-2-3, -30 (Konstantklima)
- IEC 60068-2-14, -33 (Wechselklima)
- EN 55022 class B (Störaussendung)
- EN 55024 / EN 61000-4-2, -3, -4, -6 (Störfestigkeit)

Systemvoraussetzungen

- PS/2: Anschlüsse für Tastatur & Maus
- USB: USB Schnittstelle & -unterstützendes Betriebssystem

Lieferumfang

- Tastatur, ansteckbare Aufstellfüße, Bedienungsanleitung

Bestellbezeichnung

<i>Bestellnummer</i>	<i>Anschluss</i>	<i>Farbe</i>
G84-5400LPMxx-0	2x PS/2	hellgrau
G84-5400LPMxx-2	2x PS/2	schwarz
G84-5400LUMxx-0	USB	hellgrau
G84-5400LUMxx-2	USB	schwarz

Das xx in der Bestellnummer definiert die Ländervariante wie folgt:

Mögliche europäische Layouts:

BE	Belgien
CH	Schweiz
DE	Deutschland
DK	Dänemark
ES	Spanien
FR	Frankreich
GB	Englisch (UK)
HU	Ungarn
IT	Italien
NO	Norwegen
PL	Polen
PO	Portugal
SF	Schweden / Finnland
SK	Slowakei
TS	Tschechien
TQ	Türkei

Mögliche internationale Layouts:

EU	US Englisch mit €
----	-------------------

Weitere Ländervarianten auf Anfrage!

ZF Electronics GmbH
Cherrystraße
91275 Auerbach/Opf.
Germany
Tel: +49 (0)9643 18-0
Internet: www.cherry.de
www.cherrycorp.com

Vertrieb: +49 (0)1805 243779 (01805-Cherry)
E-Mail: info@cherry.de
Fax: +49 (0)9643 18-1545

Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte. Eigenschaften werden damit nicht zugesichert. Verbindliche Angaben können nur Zeichnungen in Verbindung mit Produktspezifikationen entnommen werden.

© 2008 ZF Electronics GmbH, Stand: 09. Dez 2008_V02

