

Cherry Comfort Line G80-3000 Tastatur lineare Betätigung PS/2 USB verkabelt Deutsch Beige

Artikelnummer	991025045
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Cherry Comfort Line G80-3000 Tastatur lineare Betätigung PS/2 USB verkabelt Deutsch Beige

Produktbeschreibung:

Die zeitlose Tastatur für hohe Schreibleistungen und höchste Ansprüche. Langlebig, schaltsicher und zuverlässig. Millionenfach bewährt. Die G80-3000 Standard PC-Tastatur basiert auf zuverlässiger MX-Technologie mit Gold Crosspoint Kontakten. In Schwarz oder Grau.

- Einzeltasten mit Gold Crosspoint Kontakten (MX-Technologie)
- Codeset 3 Unterstützung (nur PS/2 Anschluss) z.B. für Unix Rechner
- Perfektes Tastgefühl
- Qualitativ hochwertige Tastatur für hohe Schreibleistung und höchste Ansprüche
- Sehr hohe Lebensdauer der Einzeltasten

Technische Details:

Tastatur

Empfohlene Nutzung

Universal

Geräteschnittstelle

USB

Tastaturaufbau

QWERTZ

Tastaturlayout

Deutsch

Eingabegerät

Nein

Tastatur Formfaktor

Standard

Numerisches Keypad

Ja

Tastatur - Tastenanzahl

105

Lebensdauer der Tastaturtasten

50 Millionen Zeichen

Windows Tasten

Ja

Übertragungstechnik

Verkabelt

USB-Hub

Nein

Zweck
Universal
Fingerabdruckscanner
Nein
Zertifizierung
cURus, VDE, GS, c-tick, VCCI, CE, FCC, BSMI
Design
Hintergrundbeleuchtung
Nein
Tastatur-Stil
Gerade
Handgelenkauflage
Nein
Produktfarbe
Grau
Oberflächenfärbung
Einfarbig
Maus
Maus enthalten
Nein
Merkmale
Kabellänge
1,75 m
Plug & Play
Ja
Verpackungsdaten
Anschlussadapter enthalten
USB-Buchse - PS / 2-Stecker
Benutzerhandbuch
Ja
Verpackungsbreite
500 mm
Verpackungstiefe
255 mm
Verpackungshöhe
50 mm
Paketgewicht
1,15 kg
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung
-20 - 60 °C
Leistung
Energieverbrauch
15 mA
Gewicht und Abmessungen
Keyboard Abmessungen (BxTxH)
470 x 195 x 44 mm
Tastaturgewicht
935 g
Sonstige Funktionen
Eingebaut
Nein
Logistische Daten
Menge pro Versandkarton
45 Stück(e)
Anzahl Kartons pro Palette

2 Stück(e)

Weitere Bilder

