

CHERRY KC 1000



Ausführungsvarianten können von Produktabbildung abweichen

Preisgünstige Kabel-Tastatur mit Flüsteranschlag und abriebfester Beschriftung

CHERRY KC 1000 ist solide CHERRY-Technologie in hervorragender Preisleistung. Modernes, flaches Design mit sanften, leisen und dauerhaft abriebfesten Tasten. Universell, zuverlässig und optimiert für professionellen Einsatz.

In Schwarz oder Grau.

Entscheidende Vorteile

- Flache, kabelgebundene Tastatur inkl. Cursor- und Nummernblock
- Flüsteranschlag-Tasten mit abriebfester Laser-Tastenbeschriftung
- Bis zu 10 Millionen Tastenbetätigungen
- 4 Hotkeys (Taschenrechner/E-Mail, Browser/Sleep-Modus)
- Plug & Play über USB-Anschluss
- 3 blau leuchtende Status-LEDs
- Optimiert für professionelle Anforderungen im Office-Betrieb (GS-Zulassung)

Technische Daten:

Layout (Land bzw. Sprache):

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Gehäusefarbe:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Tastenfarbe:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Gewicht (Produkt):

540 g

Gesamtgewicht (mit Verpackung):

725 g

Kabellänge:

ca. 1,80 m

Lagertemperatur:

-20°C bis 65°C

Arbeitstemperatur:

0°C bis 50°C

Stromaufnahme:

max. 50 mA

Anschluss:

- USB

Produktzulassungen:

- c-tick 
- cULus 
- CE 
- FCC 
- TÜV/GS 

Systemvoraussetzungen:

- USB Anschluss

Lieferumfang:

- CHERRY KC 1000
- gedruckte Bedienungsanleitung

Abmessungen Produkt:

458 x 170 x 17 mm

Abmessungen Verpackung:

480 x 205 x 27 mm

Zuverlässigkeit:

- MTBF (90) > 80.000 Stunden

Tastatur:

- Tastentechnologie: LPK
- Lebensdauer Standardtaste: > 10 Millionen Betätigungen
- Anzahl Tasten: Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"
- Anzahl Zusatztasten: 4

Verpackungseinheit:

- Anzahl Produkte im Umkarton: 6
- Anzahl Umkartons pro Palette: 30

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.