

Cherry Compact-Keyboard G84-4100 - Tastatur - PS/2, USB

Deutsch - Schwarz

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Cherry
Hersteller Art. Nr.	G84-4100LCADE-2
EAN/UPC	4025112062483



Beschreibung

Perfektion auf kleinstem Raum!

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CHERRY Compact-Keyboard G84-4100 - Tastatur - Deutsch - Schwarz Eingabegerät
Gerätetyp	Tastatur
Schnittstelle	PS/2, USB
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Lokalisierung und Layout	Deutsch
Tastenanzahl	83
Besonderheiten	Cherry ML-Technologie
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28.2 cm x 13.2 cm x 2.6 cm
Gewicht	400 g
Microsoft Zertifizierung	Compatible with Windows 7

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Tastatur
Schnittstelle	PS/2, USB
Tastenanzahl	83
Lokalisierung und Layout	Deutsch
Besonderheiten	Cherry ML-Technologie
Breite	28.2 cm
Tiefe	13.2 cm
Höhe	2.6 cm
Gewicht	400 g

Erweiterung/Konnektivität

Verbindungen	1 x Tastatur - generisch - 6-poliger mini-DIN (PS/2-Stil) 1 x USB - 4-polig USB Typ A
--------------	--

Verschiedenes

Farbe	Schwarz
-------	---------

Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - 1.8 m 1 x Tastaturadapter
------------------	--

Kennzeichnung	VCCI, C-Tick, BSMI, VDE, FCC
---------------	------------------------------

MTBF	170,000 Stunden
------	-----------------

Compatible with Windows 7	Die Anwendungen und Geräte mit dem "Compatible with Windows 7" Logo haben die Microsoft Versicherung, dass diese Produkte Tests für Kompatibilität und Zuverlässigkeit mit 32-Bit und 64-Bit-Windows-7 bestanden haben.
---------------------------	---

Software & Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista
-------------------------------	---

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre Verlängerte Garantie - 1 Jahr
---------------------	---

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	50 °C
-------------------------	-------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.