



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

Deutsch - Schwarz

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Cherry
Hersteller Art. Nr.	G84-4100LCMDE-2
EAN/UPC	4025112062544

Beschreibung

Wer nur wenig Platz zur Verfügung hat und auf geringes Gewicht achten muss, ist mit dieser ultraflachen Kompakt-Tastatur gut beraten. Wie zum Beispiel bei Anwendungen im Bankwesen, in medizinischen Einrichtungen oder für portable Systeme. Auch 19-Zoll-Anwendungen werden abgedeckt. Diese Tastatur ist hervorragend geeignet für Slim Line PCs und Notebooks und lässt sich um den Numeric Block G84-4700 ideal ergänzen.

Hauptmerkmale

•	
Produktbeschreibung	CHERRY Compact-Keyboard G84-4100 - Tastatur - Deutsch - Schwarz
Gerätetyp	Tastatur
Schnittstelle	PS/2, USB
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Lokalisierung und Layout	Deutsch
Tastenanzahl	86
Besonderheiten	Cherry ML-Technologie
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28.2 cm x 13.2 cm x 2.7 cm
Gewicht	400 g
Microsoft Zertifizierung	Compatible with Windows 7

Ausführliche Details

	Allgemein	
Gerätetyp	Tastatur	
Schnittstelle	PS/2, USB	
	Eingabegerät	
Tastenanzahl	86	
Lokalisierung und Layout	Deutsch	



Region	Deutschland		
Besonderheiten	Cherry ML-Technologie		
Breite	28.2 cm		
Tiefe	13.2 cm		
Höhe	2.7 cm		
Gewicht	400 g		
Erweiterung/Konnektivität			
Verbindungen	1 x Tastatur - generisch - 6-poliger mini-DIN (PS/2-Stil) $ \mid $ 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 © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.