

Datenblatt

Compact-Keyboard G84-4100

G84-4100



Bezeichnung	G84-4100
Modell	Cherry G84-4100
Oberfläche	Tastenkappen aus Kunststoff
Ausführung	Desktop Gehäuse, Office-Tastaturen
Layout	Kompaktlayout
Tastenzahl	83 / 86
Schalttechnologie	Gold-Crosspoint-Kontakte
Schaltkraft	0,5 N
Schaltweg	3,0 mm
Schaltzyklen	> 20 Mio.
Cursorsteuerung	ohne
Front	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff
Schutzgrad	IP20
Betriebstemperatur	0°C ... +50°C
Lagertemperatur	-20°C ... +65°C
Gewicht	400 g

Datenblatt

Compact-Keyboards G84-4100

G84-4100



Abmessungen	282 x 132 x 26 mm
Schnittstelle	USB, PS2
Länderlayout	BE, CD, CH, DE, ES, FR, IT, PN, PO, RB, UK, US
Farbe	schwarz, weiß
Zusatzfunktion	ohne
Zertifizierung	CE, FCC
Artikelnummer	USB + 83 Tasten: G84-4100LCA USB + 86 Tasten: G84-4100LCM PS2 + 83 Tasten: G84-4100LPA PS2 + 86 Tasten: G84-4100LPM
Einsatzbereich	Industrie, Office, Gerätebau, Design
Alternative ActiveKey Produktnummer	AK-4100-U-W/US, AK-4100-U-W/GE, AK-4100-P-W/US, AK-4100-P-W/GE, AK-4100-P-B/US, AK-4100-P-B/GE, AK-4100-U-B/US, AK-4100-U-B/GE, AK-4100-U-B/CYR,

Compact-Keyboard G84-4100



Ausführungsvarianten können von Produktabbildung abweichen

Perfektion auf kleinstem Raum!

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.

Entscheidende Vorteile

- Einzeltasten mit Gold Crosspoint Kontakten (ML-Technologie)
- Für Dauereinsatz konzipiert - über 20 Mio. Betätigungen je Taste
- Hohe Zuverlässigkeit und einzigartig präzises Betätigungsgefühl
- Minimaler Platzbedarf
- Geringes Gewicht
- Auch ohne "Windows®-Tasten" lieferbar (83 Tasten)
- Volle Funktionalität einer Standard-Tastatur
- Verwendbar mit Standard-Treibern des Betriebssystems
- Ideal für 19" Anwendungen und mobilen Einsatz

Technische Daten:

Layout (Land bzw. Sprache):

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Gehäusefarbe:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Tastenfarbe:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Gewicht (Produkt):

ca. 400 g

Gesamtgewicht (mit Verpackung):

ca. 500 g

Kabellänge:

ca. 1,75 m

Lagertemperatur:

-20°C bis 65°C

Arbeitstemperatur:

0°C bis 50°C

Stromaufnahme:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Anschluss:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Produktzulassungen:

- c-tick 
- cULus 
- VCCI 
- CE 
- FCC 
- VDE 
- BSMI 

Systemvoraussetzungen:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Lieferumfang:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Abmessungen Produkt:

ca. 282 x 132 x 26 mm

Abmessungen Verpackung:

ca. 315 x 190 x 30 mm

Zuverlässigkeit:

- MCBF > 10 Mrd. Betätigungen
- MTBF (90) > 169.300 Stunden

Tastatur:

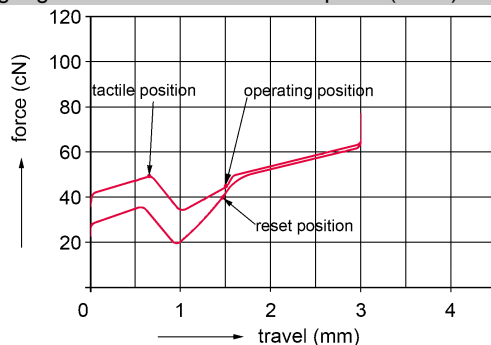
- Tastentechnologie: ML
- Lebensdauer Standardtaste: > 20 Millionen Betätigungen

Datenblatt

Compact-Keyboard G84-4100

G84-4100

• Betätigungs-Charakteristik: ML Druckpunkt (50cN)



Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte. Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.

- Beschriftungstechnologie: Laser
- Beschriftungslayout: Standard
- Anzahl Tasten: Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Verpackungseinheit:

- Anzahl Produkte im Umkarton: 42
- Anzahl Umkartons pro Palette: 8

Garantie- bzw. Gewährleistungsdauer:

3 Jahre eingeschränkte Herstellergarantie
In den ersten zwei Jahren nach Lieferung gilt die gesetzliche Gewährleistung. In dem dritten Jahr nach der Lieferung gewährt CHERRY freiwillig eine zusätzliche Gewährleistung entsprechend der nachfolgenden Bedingungen ("erweiterte Gewährleistung"). Bitte wenden Sie sich im Fall eines Mangels an den Verkäufer Ihres CHERRY Produktes. Führen Sie eigenmächtig keine Reparaturen durch und öffnen Sie das Produkt nicht. Es besteht keine Gewährleistung, sofern unautorisierte Änderungen am Produkt einen Defekt hervorrufen.

Bedingungen für die erweiterte Gewährleistung:
CHERRY gewährt Kunden das Recht im Falle des Vorliegens eines Mangels nach Ablauf der ersten 2 Jahre nach Lieferung des CHERRY Produktes, für einen Zeitraum von einem weiteren Jahr Nacherfüllungsansprüche, d. h. Nachbesserung oder Nachlieferung, zu verlangen. Die erweiterte Gewährleistung ist gegenüber dem Verkäufer des CHERRY Produktes unter Vorlage der Originalrechnung, des Kaufbelegs oder eines vergleichbaren Nachweises des Zeitpunktes des Erwerbs geltend zu machen. Die Mängelbeseitigung im Falle der erweiterten Gewährleistung erfolgt bei berechtigten Nacherfüllungsansprüchen des Kunden durch CHERRY ggf. unter Einbeziehung des jeweiligen Händlers. Von der erweiterten Gewährleistung ausgeschlossen sind Schäden, die durch den unsachgemäßen Gebrauch, insbesondere durch Einwirkung von chemischen Substanzen, entstanden sind, sonstige Beschädigungen, die durch eine Einwirkung von außen entstanden sind, sowie übliche Abnutzungen und optische Veränderungen, wie insbesondere Verfärbungen oder Abrieb von Glanzstellen. Ebenso von der erweiterten Gewährleistung ausgenommen sind Zubehör und sonstige Teile, die nicht untrennbarer Bestandteil der Kaufsache sind.

Datenblatt

Compact-Keyboard G84-4100

G84-4100



Ausführungsvarianten:

(Mögliche Länder-/Layoutvarianten, weitere auf Anfrage)

Produktname	Bestellnummer	Layout (Land bzw. Sprache)	Gehäusefarbe	Tastenfärb	Stromaufnahme	Anschluss	Systemvoraussetzungen	Lieferumfang	Anzahl Tasten
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCADE-0	Deutschland	hellgrau	hellgrau	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	83
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCADE-2	Deutschland	schwarz	schwarz	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	83
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCAES-0	Spanien	hellgrau	hellgrau	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	83
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCAFR-0	Frankreich	hellgrau	hellgrau	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	83
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCAFR-2	Frankreich	schwarz	schwarz	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	83
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCAGB-0	UK	hellgrau	hellgrau	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	83
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCAGB-2	UK	schwarz	schwarz	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	83
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCAUS-0	US-Englisch	hellgrau	hellgrau	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	83
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCAUS-2	US-Englisch	schwarz	schwarz	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	83
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMBE-0	Belgien	hellgrau	hellgrau	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMBE-2	Belgien	schwarz	schwarz	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMCD-2	Kanada	schwarz	schwarz	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMCH-0	Schweiz	hellgrau	hellgrau	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMCH-2	Schweiz	schwarz	schwarz	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMDE-0	Deutschland	hellgrau	hellgrau	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86

Datenblatt

Compact-Keyboard G84-4100

G84-4100



Produktname	Bestellnummer	Layout (Land bzw. Sprache)	Gehäusefarbe	Tastentfarbe	Stromaufnahme	Anschluss	Systemvoraussetzungen	Lieferumfang	Anzahl Tasten
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMDE-2	Deutschland	schwarz	schwarz	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMES-0	Spanien	hellgrau	hellgrau	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMES-2	Spanien	schwarz	schwarz	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMEU-0	US-Englisch mit EURO Symbol	hellgrau	hellgrau	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMEU-2	US-Englisch mit EURO Symbol	schwarz	schwarz	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMFR-0	Frankreich	hellgrau	hellgrau	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMFR-2	Frankreich	schwarz	schwarz	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMGB-0	UK	hellgrau	hellgrau	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMGB-2	UK	schwarz	schwarz	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMIT-0	Italien	hellgrau	hellgrau	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMIT-2	Italien	schwarz	schwarz	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMPN-0	Pan-Nordic	hellgrau	hellgrau	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMPN-2	Pan-Nordic	schwarz	schwarz	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMPO-0	Portugal	hellgrau	hellgrau	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMPO-2	Portugal	schwarz	schwarz	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86

Datenblatt

Compact-Keyboard G84-4100

G84-4100



Produktname	Bestellnummer	Layout (Land bzw. Sprache)	Gehäusefarbe	Tastentfarbe	Stromaufnahme	Anschluss	Systemvoraussetzungen	Lieferumfang	Anzahl Tasten
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMRB-0	Englisch (US) / kyrillisch	hellgrau	hellgrau	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMRB-2	Englisch (US) / kyrillisch	schwarz	schwarz	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMUS-0	US-Englisch	hellgrau	hellgrau	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMUS-2	US-Englisch	schwarz	schwarz	typ. 16 mA	USB (PS/2 über Adapter)	USB or PS/2 connection	Adapter (USB Buchse auf PS/2 Stecker), gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LPADE-0	Deutschland	hellgrau	hellgrau	typ. 4 mA	PS/2	PS/2 Anschluss	gedruckte Bedienungsanleitung	83
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LPAEU-0	US-Englisch mit EURO Symbol	hellgrau	hellgrau	typ. 4 mA	PS/2	PS/2 Anschluss	gedruckte Bedienungsanleitung	83
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LPAGB-0	UK	hellgrau	hellgrau	typ. 4 mA	PS/2	PS/2 Anschluss	gedruckte Bedienungsanleitung	83
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LPAUS-0	US-Englisch	hellgrau	hellgrau	typ. 4 mA	PS/2	PS/2 Anschluss	gedruckte Bedienungsanleitung	83
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LPAUS-2	US-Englisch	schwarz	schwarz	typ. 4 mA	PS/2	PS/2 Anschluss	gedruckte Bedienungsanleitung	83
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LPMDE-0	Deutschland	hellgrau	hellgrau	typ. 4 mA	PS/2	PS/2 Anschluss	gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LPMDE-2	Deutschland	schwarz	schwarz	typ. 4 mA	PS/2	PS/2 Anschluss	gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LPMEU-0	US-Englisch mit EURO Symbol	hellgrau	hellgrau	typ. 4 mA	PS/2	PS/2 Anschluss	gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LPMEU-2	US-Englisch mit EURO Symbol	schwarz	schwarz	typ. 4 mA	PS/2	PS/2 Anschluss	gedruckte Bedienungsanleitung	86
Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LPMUS-0	US-Englisch	hellgrau	hellgrau	typ. 4 mA	PS/2	PS/2 Anschluss	gedruckte Bedienungsanleitung	86