

Cherry G81-8308

Standard-Tastatur mit 24 frei programmierbaren Tasten auf 10 verschiedenen Ebenen.



Beschreibung

Alphanumerisches Tastenfeld mit 104 bzw. 105 Tasten und 24 zusätzlichen, frei programmierbaren Tasten.

Die Tastatur für die flexible Belegung von Funktionstasten. 130 Byte in jeder der 10 Ebenen (Layer) einer Funktionstaste ermöglichen die Speicherung langer Befehlsfolgen ebenso wie von Anschriften, Textbausteinen, Plottbefehlen usw.

Besonderheit:

- Die [Programmierung](#) erfolgt im Online-Betrieb. Die Ebene wird durch die "Layer"-Taste ausgewählt und durch ein 7-Segmentdisplay angezeigt. Wahlweise ist auch eine menügeführte Programmierung der Tasten mit der Cherry Konfigurations-Software möglich.
- Die optimale Tastatur für die Eingabe sich häufig wiederholender Befehls- und Eingabesequenzen.
- Folienkontaktsystem FTSC mit linearer Betätigungscharakteristik für höchste Zuverlässigkeit.
- Lebensdauer jeder Einzeltaste größer 50 Millionen Betätigungen.

Technische Daten**Mechanische Daten**

Abmaße:	470 & 470 x 220 x 58,1 mm
Gewicht:	1,765 kg
Gehäusematerial:	Kunststoff
Farbe:	Computer-grau
Kabellänge:	220 cm

Tasten

Tastenmechanik:	Cherry MX-Taster
Tastenzahl:	128 oder 127
Tastaturlayout:	Deutsch oder US-Euro
Lebenszeit:	50 Mio. Betätigungen min.
Tastenbedruckung:	Laser-Druck

Elektrische Daten

Anschluss:	PS/2
Betriebsspannung:	5 V
Stromaufnahme:	35 mA

Umwelt

Betriebstemperatur:	von 0 °C bis 50 °C
Lagertemperatur:	von -20 °C bis 60 °C

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
	<i>Farbe computer-grau, PS/2 Anschluss</i>	
KP1136	Cherry G81-8308-LPADE	Computer-grau, PS/2, Deutsch
KP1174	Cherry G81-8308-LPAEU	Computer-grau, PS/2, US-Euro

Zubehör

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
ZK1029	COM 9255	Adapterstecker PS/2 auf AT
		

Katalog-Querverweise

Klick!	Titel
	Cherry Produkte bei GeBE Standard- und kundenspezifische Ausführungen.