

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 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
Tastaturlayout: Windows95-Deutsch
Lebenszeit: 50 Mio. Betätigungen min.
Tastenbedruckung: Laser-Druck

Elektrische Daten

Anschluß: [PS/2](#)
Betriebsspannung: 5 V
Stromaufnahme: 35 mA

Temperaturbereich

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

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
KP1136	Cherry G81-8308-LPADE	PS/2 Anschluß, deutsches Layout

Zubehör

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

sales@www.tastaturen.com Anrufen: (0 89) 89 43 99-0 Faxen: (0 89) 89 43 99-11