

## GTL-96 Serie

Programmierbare Tastatur mit 96 wechselbeschriftbaren Tasten, optional Schlüsselschalter und Magnetkartenleser.



KP1110



KP1134

## Beschreibung

Hochwertige Tastatur aus dem Bereich der POS-Tastaturen. Diese Tastatur zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- Die Tastatur ist frei programmierbar. Jede Taste kann mit bis zu 15 Key-Codes belegt werden. Dadurch ist es möglich durch nur einen Tastendruck ein Reihe von Tastenkombinationen auszulösen.
- Optional stehen 3 verschiedene Tastenkappen in unterschiedlichen Größen zur Verfügung: 1fach, 2fach und 4fach. Sie können vom Anwender individuell beschriftet werden. Verschiedene Layouts werden somit realisierbar.
- [Barcode](#) Decoder eingebaut mit Support für TTL, WAND Emulation und RS-232 Schnittstelle. Lesbare Barcodes: UPC/EAN/JAN mit add-2/5, Code 39, Code 128, ITF 2/5, Codabar, Code 11, Code 93, MSI/Plessey.
- Eine zusätzliche AT-Schnittstelle ermöglicht den Anschluss einer zweiten Tastatur. Somit kann beispielsweise eine Standard-Tastatur gleichzeitig mit der GTL-Serie bedient werden.
- Optionaler Magnetkartenleser mit drei Spuren.
- Schlüsselschalter mit 8 Schalt-Stellungen und 4 unterschiedlichen Schlüsseln um die Tastatur gegen nicht autorisierte Verwendung zu schützen (optional).
- Langlebiger Cherry MX-Switch.

**Technische Daten****Mechanische Daten**

Abmaße:	277 oder 277 x 210 oder x 210 x 45 oder x 45 mm
Gewicht:	1,15 kg oder 1,15 kg
Gehäusematerial:	Kunststoff
Farbe:	Computer-grau
Kabellänge:	150 cm oder 150 cm

**Tasten**

Tastenmechanik:	Mikroschalter
Tastenzahl:	96 oder 96
Tastaturlayout:	frei
Lebenszeit:	20 Mio. Betätigungen min. oder 20 Mio. Betätigungen min.
Tastenbedruckung:	frei beschriftbar

**Elektrische Daten**

Anschluss:	AT oder AT-durchschleifbar oder <a href="#">PS/2</a>
Betriebsspannung:	5 oder $5 \pm 0,25$ V oder $\pm 0,25$ V
Stromaufnahme:	40 oder 40 mA

**Umwelt**

Betriebstemperatur:	von 0 °C oder von 0 °C bis +50 °C oder bis 50 °C
Lagertemperatur:	von -20 °C oder von -20 °C bis +70 °C oder bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit:	10%-90%

**Ergänzende Informationen**

Abmaße mit Magnetkartenleser:: 300 x 215 x 45mm




<b>Katalognr.</b>	<b>Artikelbezeichnung</b>	
<i>ohne Magnetkartenleser</i>		
KP1110	GTL-96T-PS/2	Anschluss PS/2
<i>Anschluß PS/2 Spuren 1+2</i>		
KP1155	GTL-96D12-PS/2	Anschluss PS/2
<i>mit Magnetkartenleser Spur 1+2+3</i>		
KP1134	GTL-96T-DIN 5	Anschluss PS/2

**Zubehör**

<b>Katalognr.</b>	<b>Artikelbezeichnung</b>	
ZT1174	CA-1x1-Wiederbeschriftbar	Wiederbeschriftbarer Doppel-Tastenblock
ZT1011	CA-1x2-Wiederbeschriftbar	Wiederbeschriftbarer Doppel-Tastenblock

ZT1012	CA-2x2-Wiederbeschriftbar	Wiederbeschriftbarer Vierfach-Tastenblock
--------	---------------------------	---

### Katalog-Querverweise

Klick!	Titel
	<b>GTL-60 Serie</b> Programmierbare Tastatur mit 60 wechselbeschriftbaren Tasten, Schlüsselschalter und optional Magnetkartenleser.
	<b>GTL-80 Serie</b> Programmierbare Tastatur mit 80 wechselbeschriftbaren Tasten, Schlüsselschalter und optional Magnetkartenleser.
	<b>GTL-137 Serie</b> Programmierbare Tastatur mit 137 wechselbeschriftbaren Tasten

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