

Programmierbare 24 Tasten Tastatur

AK-100-zW-24 Serie



- 24 programmierbare Tasten
- Robuster Aufbau mit Metallrahmen
- Wiederbeschriftbare Tastenknöpfe
- 50 Millionen Tastenbetätigungen
- Interner Speicher für Tastencodes
- 2 x 1 Tasten verfügbar
- 2 x 2 Tasten verfügbar

Entscheidende Vorteile:

Die AK-100-zW-24 Tastatur ist qualitativ hochwertig und extrem zuverlässig. Sie wurde für den Einsatz in Kassensystemen und Industrieanwendungen entwickelt, bei denen höchste Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer unerlässlich ist.

Die interne Metallplatte sorgt für höchste Stabilität und garantiert eine extreme Zuverlässigkeit selbst bei permanenter Benutzung und das über einen Zeitraum von mehr als 10 Jahren.

Mittels der zur Verfügung stehenden anwenderfreundlichen Software „MatrixMaker“ können alle Tasten mit bis zu 256 frei wählbaren Tastencodes auf einfache Art und Weise belegt werden. Alle Codes werden in der Tastatur gespeichert und als Tastencodes zum System gesendet, so dass keine speziellen Treiber benötigt werden.

Tastatur. Sowohl die USB als auch die PS/2 Version ist kompatibel zu 32bit und 64bit Betriebssystemen. Die Programmierung der PS/2 Version erfolgt an einem 32bit Betriebssystem.

Technische Daten	
Kompatibilität	Alle Systeme die eine Standard USB bzw. PS/2 Tastatur unterstützen
Abmessungen	180 mm x 105 mm x 45 mm
Gewicht	0,4 Kg
Schnittstelle	USB oder PS/2 (siehe Bestellnummern)
Tastentechnologie	MX Tasten mit Gold Cross Point Kontakten
Lebensdauer der Einzeltasten	> 50 millionen Betätigungen
Temperaturbereich	Lagerung -40° C bis + 60°, Betrieb 0° bis + 50°
Spannungsversorgung	5 Volt über USB bzw. PS/2 Schnittstelle
Verfügbares Zubehör	1 x 2 Tasten, 2 x 2 Tasten
Konstruktionsmerkmale	Metallrahmen, Speicher in der Tastatur
Zulassungen	CE UL FCC

Bestellnummer: AK-100-zW-y/24

Platzhalter z = Schnittstelle
U = USB
P = PS/2

Platzhalter y = Farbe
B = schwarz
Andere Farben auf Anfrage