

Programmierbare 35 Tasten Tastatur

AK-S100-zW-35 Serie



- 35 programmierbare MX-Tasten
- Solider Aufbau mit Metallplatte
- Relegendable Tastenknöpfe
- 50 Millionen Betätigungen
- PS/2 oder USB Schnittstelle
- Interner Speicher für Tastencodes
- 2 x 1 Tasten verfügbar
- 2 x 2 Tasten verfügbar

Entscheidende Vorteile:

Die AK-S100-zW-35 Tastaturserie 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 kostenlos 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. Die Tasten können in 8 Ebenen belegt werden.

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 PS/2 oder USB Tastatur unterstützen
Temperaturbereich	Lagerung -40° C bis + 60°, Betrieb 0° bis + 50°
Spannungsversorgung	5 Volt +/- 5% über PS/2, oder 5 Volt +5%/-10% über USB Schnittstelle
Schnittstelle	PS/2 oder USB (abhängig von der Version)
Tastentechnologie	MX Tasten mit Gold Cross Point Kontakten
Lebensdauer der Einzeltasten	> 50 Millionen Betätigungen
Abmessungen	198 mm x 122 mm x 45 mm
Gewicht	0,45 kg
Verfügbares Zubehör	1 x 2 Tasten, 2 x 2 Tasten
Konstruktionsmerkmale	Metallplatte, Speicher in der Tastatur
Zulassungen	CE, RoHS

Bestellnummer: AK-S100-zW-y/35

Platzhalter z = Schnittstelle

P = PS/2

U = USB

Platzhalter y = Farbe

B = Schwarz

Andere Farben auf Anfrage