

Kompakte Industrie-Tastatur mit integriertem Trackball

CompactKey AK-440



- Notebook-Tastenfeld mit 83 Tasten
- Ø 14 mm optischer Trackball
- Leichter Tastenanschlag
- Minimaler Platzbedarf (Auflagefläche)
- Unempfindlich gegen Spritzwasser
- Robuste, rutschfeste Konstruktion
- 1 USB oder 2 PS/2-Anschlußstecker
- Microsoft® Windows™ Layout
- 104/105 Tastenemulation
- Ergonomisches Design für
Tisch- und Freihandanwendung

Besondere Merkmale

Die AK-440 ist eine qualitativ hochwertige und zuverlässige Funktionstastatur mit Notebook-Tastenfeld und integriertem Trackball für den Einsatz in der Industrie, im Geräte- und Anlagenbau, im Server- und Kiosk-Bereich sowie im Gesundheitswesen. Die geringen Tastaturmaße sparen Platz und Kosten bei vollem Funktionsumfang. An Stelle der Mause Auflagefläche tritt der integrierte Trackball, und erlaubt auch ungeübten Anwendern die einfache und präzise Steuerung des Mauszeigers. Mit ihrem geschlossenen Kontaktsystem ist die AK-440 unempfindlich gegen Staub und Spritzwasser. Zum erweiterten Schutz kann die Tastaturschutzfolie AK-F440 eingesetzt werden.

Spezifikation	
Tastatur	
Kompatibilität	Alle Systeme, die Standard USB bzw. PS/2 Tastatur und Maus unterstützen
LED Anzeigen	Num Lock, Caps Lock, Scroll Lock
Temperaturbereich	Lagerung -20° bis + 70° C, Betrieb 0° bis + 50° C
Spannungsversorgung	5 V +/-10% über USB bzw. 5V +/-5% über PS/2 Schnittstelle
Stromverbrauch	Ca. 45 mA (USB: Low Power Device)
Stecker	USB: 1 x Typ A. PS/2: 2 x Min-DIN
Abmessungen	Ca. 293mm x 168mm x 34mm
Schnittstelle	USB 1.1 bzw. PS/2 (an Tastatur und Mausanschluss separat)
Gewicht	Ca. 0,6kg (ohne Verpackung)
Lebensdauer Tasten	Scissor Balancing Tastenführung mit geschlossenen Kontaktstellen
Trackball	
Anschluss	Über gemeinsamen USB-Tastaturstecker bzw. zweiten PS/2-Stecker
Durchmesser	Ø 14mm
Zulassungen	CE FCC

Bestellnummer: AK-440-Tz-y/xx

Platzhalter xx = Länderversion	Platzhalter y = Farbe	Platzhalter z = Schnittstelle
US = US Englisch UK = UK Englisch Weitere Versionen auf Anfrage	GE = Deutsch FR = Französisch	B = Schwarz W = Weiß
		U = USB P = PS/2