

Ob für numerische Eingaben, Steuerungen oder für häufige Zahlen-Eingaben – das programmierbare Keyboard ist die ideale Ergänzung für Notebook-Computer. Dabei sind alle Tasten frei programmierbar mit bis zu 24 Zeichen je Taste.

FUNKTION UND LEISTUNG

- → Vollständiges Layout mit Numerik-Block. Ideal für Anwendungen mit häufiger Zahleneingabe
- → Hohe Zuverlässigkeit und präzises Tastgefühl durch Einzeltasten mit Gold Crosspoint Kontakten (CHERRY ML-Technologie)
- → Ideal für den Dauereinsatz durch die hohe Lebensdauer von über 20 Millionen Betätigungen je Einzeltaste
- → Kompakte Abmessungen und sehr niedrige Gesamtbauhöhe, ideal bei beengten Platzverhältnissen und für 19'-Applikationen
- → Einheitliche Abmessungen und Einbaumaße der kompletten XS-Produkt-Familie - die Tastatur kann passend zur jeweiligen Anwendung ausgewählt werden
- → Niedriges Gewicht für Einsatzfälle bei denen jedes Gramm zählt
- → Plug & Play Verwendbar mit Standard-Treibern des Betriebssystems
- → Unterstützt Code Set 3 und UnifiedPOS
- → Befestigungsoption für den festen Einbau
- → Abnehmbare Aufstellfüße für die individuelle Einstellung der Tastatur-Neigung
- → Frei programmierbare Tasten für mehr Zeitersparnis

TECHNISCHE DATEN

Gewicht Hauptprodukt: 220 g

Abmessungen Produkt

ohne Verpackung: 90 mm x 132 mm x 36 mm

Kabellänge: 175 cm
Lagertemperatur: -25 °C - 65 °C
Arbeitstemperatur: 0 °C - 50 °C

Produktzulassungen: • cURus

BSMIVDEVCCI

UKCACERCM

• ICES-003 (Canada)

• FCC

Lieferumfang: • Bedienungsanleitung

• Tastatur

Lebensdauer pro Taste

(Anschläge in Mio.): 20 Mio. Betätigungen

Schaltcharakteristik: taktil

Max. Stromaufnahme

(mA) Tastatur: 5 mA

Tastatur Format: Num pad

Eingebaute

Metallplatte: nein Tastenverschlüsselung: nein

Betätigungskraft Tol: 50 cN

Tastenknopf

Beschriftung: Laserbeschriftung

Handballenauflage: Handballenauflage nicht

verfügbar

USB Hub: nein
Anzahl Tasten: 21 + 4
Beleuchtung: nein
Status-LEDs: nein

Tastentechnologie: mechanisch Schalter: CHERRY ML

Tastenkappe Material: ABS

Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte. Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.