

## Datenblatt

### Funk-Silikontastatur mit wechselbarer Membrane und...

AK-C8100F-FU1



<b>Bezeichnung</b>	AK-C8100F-FU1
<b>Modell</b>	MedicalKey
<b>Oberfläche</b>	Silikon
<b>Ausführung</b>	Desktop Gehäuse
<b>Layout</b>	Standardlayout
<b>Tastenzahl</b>	105
<b>Schaltechnologie</b>	machanischer Scherentaster
<b>Schaltkraft</b>	0,58 N
<b>Schaltweg</b>	2,5 mm
<b>Schaltzyklen</b>	ca. 10 Mio.
<b>Cursorsteuerung</b>	ohne
<b>Front</b>	Silikon
<b>Gehäusematerial</b>	Silikon, Kunststoff
<b>Schutzgrad</b>	IP65
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C ... +50°C
<b>Lagertemperatur</b>	-20°C ... +60°C
<b>Gewicht</b>	888 g

## Datenblatt

### Funk-Silikontastatur mit wechselbarer Membrane und...

AK-C8100F-FU1



<b>Abmessungen</b>	449 x 142 x 32 mm
<b>Schnittstelle</b>	USB 1.1
<b>Länderlayout</b>	DE, US andere Länderlayouts auf Anfrage
<b>Farbe</b>	weiß, weiß mit schwarzer Wechselsmembran
<b>Zusatzfunktion</b>	Clean Funktion (ausschaltbare Elektronik zur einfachen Reinigung), Funk, maschinelle Aufbereitung der Wechselsmembran
<b>Zertifizierung</b>	CE, zertifiziert nach EMV Richtlinien der DIN EN 60601-1-2 Edition 4 (IEC 60601-1-2 Edition 4), FCC, RoHS
<b>Artikelnummer</b>	AK-C8100F-FU1-W (weiß), AK-C8100F-FU1-WB (weiß mit schwarzer Membran)
<b>Einsatzbereich</b>	Industrie, Medizin, Hygiene, Office