

Active Key AK-C8100, Volle Größe (100%), Kabelgebunden, USB, Membran Key Switch, QWERTZ, Schwarz

AK-C8100 - DE QWERTZ - USB - IP 68 - 449 x 142 x 26 mm - Schwarz

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Active Key
Hersteller Art. Nr.	AK-C8100F-UVS-B/GE
EAN/UPC	7061111071238



Beschreibung

Die AK-C8100 ist eine hochwertige, zuverlässige PC-Tastatur. Aufgrund ihrer Reinigungs- und Desinfektionsfähigkeit ist sie besonders für den Einsatz in Krankenhäusern und Arztpraxen, sowie in Büro- und Verwaltungsanwendungen und in industrieller Umgebung geeignet. Die Silikonmembran schützt das Tastenfeld gegen Eindringen von Schmutz und Flüssigkeiten. Dank des leichten Tastenanschlags und der präzisen Tastenführung ist die AK-C8100 mit ihrem 105 Tasten Standard-Tastaturlayout als Vielschreibertastatur in hygienekritischer Umgebung unbedingt zu empfehlen.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Tastatur Formfaktor	Volle Größe (100%)
Tastatur-Stil	Gerade
Übertragungstechnik	Verkabelt
Geräteschnittstelle	USB
Tastatur-Switch	Membrane
Tastaturaufbau	QWERTZ
Tastatur - Tastenanzahl	105
Empfohlene Nutzung	Medizinisch
Produktfarbe	Schwarz

Ausführliche Details

	Maus
Maus enthalten	Nein
	Tastatur
Empfohlene Nutzung	Medizinisch
Übertragungstechnik	Verkabelt
Geräteschnittstelle	USB
Tastatur-Switch	Membrane
Tastaturaufbau	QWERTZ

Tastatursprache	Deutsch
Eingabegerät	Nein
Tastatur Formfaktor	Volle Größe (100%)
Numerisches Keypad	Ja
Tastatur - Tastenanzahl	105
Windows Tasten	Ja
Antriebskraft	60 g
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP68
Zertifizierung	CE, FCC, EN-60601-1-2
Design	
Hintergrundbeleuchtung	Nein
Tastatur-Stil	Gerade
Intelligentes, ergonomisches Design	Ja
Handgelenkauflage	Nein
Produktfarbe	Schwarz
Schutzfunktion	Spritzwassergeschützt
LED-Anzeigen	Ja
Lieferumfang	
Anzahl enthaltener Produkte	1 Stück(e)
Energie	
Energiequelle	USB
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 70 °C
Gewicht und Abmessungen	
Keyboard Abmessungen (BxTxH)	449 x 142 x 26 mm
Nachhaltigkeit	
Konformitätsbescheinigungen	RoHS