

Einbautastatur

KWD-85K mit Touchpad



<p>Eignung</p>	<p>Die Silikontastatur aus der KWD-Serie mit integriertem Touchpad empfiehlt sich vor allem für Anwendungen in der Industrie bzw. in rauen Umgebungen. Durch die kompakte Bauform findet sie ausreichend Platz in unserer Schublade KWG-19 mit 19" und 1HE.</p> <p>Die Tastatur verfügt über eine robuste Frontplatte aus Aluminium mit frontseitigem Schutz nach IP65.</p> <p>Die Tastenmechanik basiert auf Carbon-Kontakten und vermittelt ein sehr gutes Schreibgefühl. Die Lebensdauer der Tasten beträgt > 1 Mio. Schaltspiele.</p> <p>Konstruktionsbedingt erfüllt diese Tastatur nicht die ergonomischen Anforderungen an Bürotastaturen.</p>
<p>Besonderheiten</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Flache Einbautastatur mit besonders geringem Platzbedarf • Kompaktes Layout mit integriertem Nummernblock, farblich gekennzeichnet in zweiter Ebene • Die Tastatur ist entweder mit nur 1 USB-Anschluss oder 2 separaten USB-Anschlüssen für Tastatur und Touchpad lieferbar (kein aktiver Hub). • Geeignet für 19", 1 HE Schubläden • Einfache Montage über integrierte Stehbolzen an der Frontplatte • LED-Status-Anzeigen
<p>Inbetriebnahme</p>	<p>Der Anschluss an den Rechner erfolgt über USB-Anschlussstecker.</p>
<p>Touchpad</p>	<p>Das eingebaute Touchpad verfügt über kapazitive Technik. Es dient als Mausersatzgerät und ist kompatibel mit allen Standard-Windows-Treibern und Mac OS. Die Signale von Tastatur und Touchpad werden jeweils separat über die USB-Kabel geführt.</p>
<p>Aufstellung</p>	<p>Die Tastatur ist einsatzbereit und kann sofort integriert und in Betrieb genommen werden.</p>

Pflegehinweise	Vorbereitung
	Sichern Sie Ihre Eingaben und schließen Sie alle Programme. Sind Tastatur und Maus über USB angeschlossen, stecken Sie diese ab oder fahren den Rechner herunter. Wenn die Tastatur oder die Maus angeschlossen bleiben, empfiehlt es sich, den Computer auszuschalten. Schließen Sie die Geräte nach der Reinigung wieder an und starten Sie den Computer gegebenenfalls neu.
	Reinigung
	Sprühen Sie etwas Flüssigkeit auf einen Lappen, Schwamm, weiche Bürste oder direkt auf die Oberfläche der Tastatur. Wischen Sie die Oberfläche des Gerätes ab.
	Tipps
	<ul style="list-style-type: none">• Verwenden Sie keine auf Erdöl basierenden Reinigungsflüssigkeiten, wie Benzin, Terpentin oder Öl.• kein Azeton• keine Reinigungsflüssigkeiten mit über 10% Chlorid• keine Temperatursterilisation• kein Gebrauch von Reinigungspads oder anderen groben Schwämmen oder Tüchern
	Empfohlene Reinigungsflüssigkeiten
	<ul style="list-style-type: none">• Haushaltschlorid (Natriumhypochlorit); 10% Chlorid, 90% Wasser• auf Isopropanol basierende Reinigungsmittel 3.5% Isopropanol, 0.5% Propylenglykol, 96% inaktive Bestandteile• reiner Alkohol (100%)• CIDEX OPA Lösung (0.55% Ortho-phthalaldehyde)• antibakterielle Seife und warmes Wasser

Technische Daten												
Mechanik	Gehäuse:	Einbau										
	Material Frontplatte:	Aluminium										
	Schutzgrad:	IP65 frontseitig										
	Abmaße:	370 x 139 x 15,6 mm										
	Kabellänge:	180 cm										
	Gewicht:	0,9 kg										
	Tasten	Tastenmechanik:	Carbon-Kontakt									
Tastaturlayout:		Deutsch										
Tastenzahl:		185										
Schaltkraft:		1,2 N										
Schaltweg:		1,2 mm										
Tastenbedruckung:		Siebdruck										
Elektrische Daten	Anschluss:	USB										
	Steckerbelegung:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Signal</th> <th>USB-Anschlusskabel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>USB_DM</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>USB_DP</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>GND</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Signal	USB-Anschlusskabel	Vcc	1	USB_DM	2	USB_DP	3	GND	4
		Signal	USB-Anschlusskabel									
		Vcc	1									
		USB_DM	2									
USB_DP	3											
GND	4											
Betriebsspannung:	5 V											
Stromaufnahme:	4 mA											
Umwelt	Betriebstemperatur:	von 0°C bis +50°C										
	Lagertemperatur:	von -25°C bis +60°C										
Lebensdauer	Schaltzyklen:	ca. 1 Mio. Betätigungen min.										

Katalognummer	Bezeichnung	Layout, Schnittstelle
KR1310	KWD-85K-SCH-Touch-USB-Ger 1 USB-Anschluss für Tastatur und Touchpad	Deutsch, 1 x USB
KR1356	KWD-85K-SCH-Touch-USB-USB-Ger 2 separate USB-Anschlüsse für Tastatur und Touchpad	Deutsch, 2 x USB
KR1351	KWD-85K-SCH-Touch-USB-US 1 USB-Anschluss für Tastatur und Touchpad	US, USB, 1 x USB
KR1352	KWD-85K-SCH-Touch-USB-I 1 USB-Anschluss für Tastatur und Touchpad	Italien, USB, 1 x USB

Andere Ländervarianten und kundenspezifische Anpassungen sind auf Anfrage lieferbar.