

USB-Tastatur DEU, TKL-105, Leitung mit Stecker Typ A, Tischastatur für Geräte mit entsprechender Schnittstelle Farbe: schwarz Weitere Informationen, Menge und Inhalt: siehe technische Daten



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	USB-Tastatur DEUTSCH
Bedienelemente	
Ausführung des Betätigungselements	Langhubtaste mit 4 mm Schaltweg
Funktionsweise des Betätigungselements	Langhubtastatur mit Membranschaltkontakten
Eingabegerät	
<ul style="list-style-type: none"> • Bildlaufrad • Bewegungserfassung 	<p>Nein</p> <p>keine</p>
Tastatur	
<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung • Tastaturbelegung • Farbe der Tasten • Farbe der Tastenbeschriftung • Tastenbeleuchtung • Funktionstasten <ul style="list-style-type: none"> — Anzahl Funktionstasten — Anzahl Funktionstasten mit LEDs — programmierbar • Nummernblock • Status-LED Anzeigen <ul style="list-style-type: none"> — für Nummernblock — für Shift-Tasten • Mehrstastenbedienung <ul style="list-style-type: none"> — 2-key rollover — n-key rollover 	<p>Tastatur mit Langhubtasten</p> <p>105 Tasten, Deutsches Layout</p> <p>schwarz</p> <p>weiß</p> <p>Nein</p> <p>Ja</p> <p>12</p> <p>0</p> <p>Nein</p> <p>Ja; freistehend</p> <p>Ja; Num, Caps und Scroll</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Nein</p> <p>Ja; 10 Finger System, schnell tippen möglich</p>
Anschlussart	
<ul style="list-style-type: none"> • USB • PS/2 • Kabellänge 	<p>Ja; USB 2.0 Typ A</p> <p>Nein</p> <p>0 m; Siehe Leitungslänge</p>
Bauform/Design	
<ul style="list-style-type: none"> • standard 	Ja; für industrielle Anwendungen
Aufbauart/Montage	
Montage	Desktop
Befestigungsart	keine
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	5 V; über USB
Batterie	
batteriebetrieben	Nein; wartungsfrei
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen USB	1; USB 2.0

EMV	
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011	
<ul style="list-style-type: none"> Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten 	Ja; Einhaltung der Grenzwerte EN 55032 Klasse B; Störaussendung: EN 55016-2-3:2014-11 (30 MHz bis 6 GHz) und Störfestigkeit EN 61000-4-2,3,4 bestanden
Schutzart und Schutzklasse	
IP (rundum)	Rundum IP68 und spülmaschinenfest
IP (frontseitig)	USB-Stecker ohne Schutzart
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja; cUL
cULus	Ja; cUL
KC-Zulassung	Ja
EAC (ehemals Gost-R)	Ja
BIS	Nein; nötig für den Export nach Indien
RoHS-Konformität	Ja
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein
Umgebungsbedingungen	
geeignet für Inneneinsatz	Ja
geeignet für Außeneinsatz	Nein; bedingt möglich
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> min. max. 	0 °C 70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
<ul style="list-style-type: none"> min. max. 	-20 °C 60 °C
Relative Luftfeuchte	
<ul style="list-style-type: none"> Betrieb, max. Kondensation zulässig 	80 %; keine Betauung Nein
Betriebssysteme	
Ablauffähig unter Betriebssystem	
<ul style="list-style-type: none"> Windows CE Windows Vista Windows XP Windows 7 Windows 8 Windows 10 	Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Leitungen	
Leitungslänge	1,5 m; USB
Mechanik/Material	
Material	
<ul style="list-style-type: none"> Kunststoff 	Ja; schwarz
Material des Gehäuses (frontseitig)	
<ul style="list-style-type: none"> Kunststoff 	Ja; ABS mit antimikrobieller Beschichtung
Farbe des Gehäuses (frontseitig)	schwarz
Farbe des Gehäuses (rückseitig)	schwarz
Momente/Kräfte	
<ul style="list-style-type: none"> Kippmoment 	0,53 N·m; Schaltkrafttasten
Lebensdauer	
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl Schaltspiele, Tasten 	10 000 000; Betätigungen (minimal)
Maße	
Breite	459 mm
Höhe	35 mm
Tiefe	174 mm
Gewichte	
Gewicht (ohne Verpackung)	800 g
Gewicht (mit Verpackung)	1 620 g
Lieferumfang	
Liefermenge in Stück	1
Sonstiges	
bedruckbar mit Laser-Drucker	Nein

Handelsware	Ja; GETT TKL-105
Hersteller-Name	GETT Gerätetechnik GmbH
Hersteller-Adresse	Mittlerer Ring 1, 08233 Treuen (Vogtland), Deutschland
Hersteller-Kontakt	Telefon +49 37468 660-0, E-Mail: info@gett.de
Zielgeräte	für SIMATIC HMI Geräte und IPC's mit entsprechendem Steckplatz
Hinweis:	Entspricht KL21203
Nutzbar in folgenden Produkten	
• Produkt 1	6AV2124-*
• Produkt 2	6AV2125-*
• Produkt 3	6AV2145-*
• Produkt 4	6AV7880-*
• Produkt 5	6AV7863-3MA00-0AA0
• Produkt 6	6AV7863-3MA00-0SA0
• Produkt 7	6AV7863-3MA20-0AA0
• Produkt 8	6AV7863-3TA00-0AA0
• Produkt 9	6AV7250-*
• Produkt 10	6AV7251-*
• Produkt 11	6AV7863-7*
• Produkt 12	6AV2128-3*
• Produkt 13	6AV6642-0BD01-3AX0
• Produkt 14	6AV6642-0BC01-1AX1
• Produkt 15	6AV6642-0DC01-1AX0
• Produkt 16	6AV6642-0DA01-1AX0
• Produkt 17	6AV6642-0EA01-3AX0
• Produkt 18	6AV6643-*
• Produkt 19	6AV6545-0CC10-0AX0
• Produkt 20	6AV6545-0AH10-0AX*
• Produkt 21	6AV6545-0DA10-0AX0
• Produkt 22	6AV6545-0DB10-0AX0
• Produkt 23	6AV7863*
• Produkt 24	6AV2123-2*
• Produkt 25	6AV7862-2BC*
• Produkt 26	6AV7862-2BD*
• Produkt 27	6AV7862-2BE*
• Produkt 28	6AV7862-2BF*

letzte Änderung:

02.08.2023 