

USB-2.0-Maus für Geräte mit entsprechender Schnittstelle Weitere Informationen, Menge und Inhalt: siehe technische Daten



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	USB-Maus
Bedienelemente	
mit parametrierbaren Tasten	Nein; 5 inkl. Scrollrad
Eingabegerät	
• Bildlaufrad	Ja; vertikales und horizontales scrollen
• Bewegungserfassung	Microsoft - proprietäre BlueTrack™-Technologie
• Bewegung Auflösung	1 000 dpi; 8 000 Bilder/Sekunde
• Geschwindigkeit	1 829 mm/s; 1,829 m/s
Anschlussart	
• USB	Ja; USB 2.0 Typ A
Bauform/Design	
• standard	Ja; für industrielle Anwendungen
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	5 V; über USB
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	100 mA; USB kompatibel
Batterie	
batteriebetrieben	Nein; ohne Batterie
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen USB	1
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja; WEEE (European Union) vorhanden
cULus	Ja; ICES-003 (Canada) vorhanden
RCM (ehemals C-TICK)	Nein; EIP / EPUP vorhanden
KC-Zulassung	Ja
FCC Class B	Ja; FCC ID vorhanden
BSMI	Ja
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein
Schiffbau-Zulassung	
• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Nein; nur VCCI vorhanden
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	60 °C
Relative Luftfeuchte	
• Betrieb, max.	80 %; 65 % bei Lagerung

• Kondensation zulässig	Nein
Betriebssysteme	
Ablauffähig unter Betriebssystem	
• Windows CE	Ja; es stehen nicht alle Funktionen zur Verfügung
• Windows Vista	Ja
• Windows XP	Ja; ab SP2
• Windows 7	Ja
• Windows 8	Ja
• Windows 10	Ja
Leitungen	
Leitungslänge	1 930 mm
kleinster Biegeradius	10 mm
Farbe des Kabelmantels	
• grau	Ja
Mechanik/Material	
Material	
• Kunststoff	Ja; anthrazit
Maße	
Breite	67,9 mm
Höhe	42,3 mm
Tiefe	116 mm
Gewichte	
Gewicht (ohne Verpackung)	131 g
Gewicht (mit Verpackung)	270 g
Lieferumfang	
Liefermenge in Stück	1
Sonstiges	
Handelsware	Ja; 4EH-0002
Hersteller-Name	Microsoft Deutschland GmbH
Hersteller-Adresse	Walter-Gropius-Straße 5, 80807 München, Deutschland
Zielgeräte	Geeignet für HMI Panels und IPC mit USB-Schnittstelle
Nutzbar in folgenden Produkten	
• Produkt 1	6AV6642-0BD01-3AX0
• Produkt 2	6AV6642-0BC01-1AX1
• Produkt 3	6AV6642-0DC01-1AX0
• Produkt 4	6AV6642-0DA01-1AX0
• Produkt 5	6AV6642-0EA01-3AX0
• Produkt 6	6AV6644-*
• Produkt 7	6AV6545-0CC10-0AX0
• Produkt 8	6AV6643-*
• Produkt 9	6AV6545-0AH10-0AX*
• Produkt 10	6AV6545-0DA10-0AX0
• Produkt 11	6AV6545-0DB10-0AX0
• Produkt 12	6AV6644-*
• Produkt 13	6AV2123-2*
letzte Änderung:	16.12.2020 