

TW-TPad Tischgehäuse

Wasserdichtes Touchpad in stabilem Tischgehäuse, Schutzgrad IP65.



Beschreibung

Anwendungsbeispiele:

Durch seine geschlossene Oberfläche im Metallgehäuse ist dieses [Touchpad](#) staub- und wassergeschützt. Es bietet hohe Zuverlässigkeit auch in rauen, verschmutzten Umgebungen.

Besonderheiten:

- Durch die "Field Distortion Technology" reicht das Gleiten der Finger - ohne erforderlichen Druck - auf der Touchpad-Oberfläche, um den Mauszeiger zu bewegen.
- Geschlossene, abwischbare Folienoberfläche in IP65.
- [Seriell](#) oder [PS/2](#) kompatibel.
- Oberhalb des [Trackballs](#) sind drei Maustasten integriert.

Technische Daten**Mechanische Daten**

Abmaße: 106 x 204 x 42 mm
 Gewicht: ,8 kg
 Schutzgrad: IP65
 Farbe: Computer-grau
 Kabellänge: 290 cm

Tasten

Tastenzahl: 2
 Lebenszeit: 10 Mio. Betätigungen min.

Elektrische Daten

Anschluß: [PS/2](#), [Seriell](#)

Temperaturbereich


Betriebstemperatur: von 0 °C bis 50 °C
 Lagertemperatur: von -20 °C bis 60 °C
 Luftfeuchtigkeit: 95% nicht kondensierend

Ergänzende Informationen

Wirkprinzip : Kabazitiv
 Auflösung: 400 DPI
 Eingabegeschwindigkeit : 76 mm/sec

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
TW1028	TW-TPad-PS/2-Tisch	Anschluß PS/2
TW1027	TW-TPad-MSoft-Tisch	Anschluß Seriell

Katalog-Querverweise

Klick!	Titel	
	TW-TPad Einbaumodul	Wasserdichtes Touchpad-Modul zum rückseitigen Einbau nach Schutzgrad IP65.

sales@www.tastaturen.com Anrufen: (0 89) 89 43 99-0 Faxen: (0 89) 89 43 99-11