

TKG-109-GCQ-PR-TOUCH-WHITE-IP68-MAG-BACKL

CleanType Prime Touch+



GETT®
Certified quality

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Medizintaugliche IP68 Desktop-Silikontastatur
- Vollständig abwaschbar und desinfizierbar
- Tastensperr-Funktion zur Reinigung
- USB-Anschluss mit Schutzkappe
- Hervorragendes taktiles Schaltgefühl
- Integriertes kapazitives Touchpad
- Mit einstellbarer Beleuchtung
- Mit rückseitigen Magneten
- EMV gemäß EN 60601-1-2 Edition 4

TECHNISCHE DATEN

Tastenzahl:	109
Bauform:	Desktoptastatur
Gehäusematerial:	Silikon
Farbe:	weiß
Schalttechnologie:	Karbon-Kontakt-Technologie
Schaltzyklen:	ca. 2 Mio. Betätigungen (pro Taste)
Schaltkraft:	1,5 N
Schaltweg:	1,5 mm
Schutzgrad:	IP68
Schnittstelle:	USB
Kabellänge:	15 cm + 170 cm Verlängerung
Beleuchtung:	blau, Helligkeit 5stufig einstellbar
Betriebstemperatur:	0 °C bis + 55 °C
Lagertemperatur:	0 °C bis + 60 °C

Abmessungen:	365 x 134 x 14,2 mm
Gewicht:	703 g
Compliance:	
-- Europa:	CE
-- USA/Kanada:	FCC Part 15 Class B
-- Global:	REACH, RohS-Selbsterklärung
Garantie:	2 Jahre auf elektrische Funktion

TECHNISCHE DATEN

Wirkprinzip:	kapazitiv
Auflösung:	3584 x 2304 dpi
Aktive Fläche:	58 x 41 mm

Kat.Nr.	Produktbezeichnung	Länderlayout
KG26236	TKG-109-GCQ-PR-TOUCH-WHITE-IP68-MAG-BACKL-USB-DE	Deutsch
KG26237	TKG-109-GCQ-PR-TOUCH-WHITE-IP68-MAG-BACKL-USB-US	US
KG26238	TKG-109-GCQ-PR-TOUCH-WHITE-IP68-MAG-BACKL-USB-CH	Schweiz
KG26242	TKG-109-GCQ-PR-TOUCH-WHITE-IP68-MAG-BACKL-USB-FR	Französisch
KG26241	TKG-109-GCQ-PR-TOUCH-WHITE-IP68-MAG-BACKL-USB-SKAN	Skandinavisch
KG26239	TKG-109-GCQ-PR-TOUCH-WHITE-IP68-MAG-BACKL-USB-UK	UK

Produkt in schwarz auf Anfrage. Andere Layouts, Konfigurationen und Schnittstellen ebenfalls auf Anfrage.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

GETT Gerätetechnik GmbH

Mittlerer Ring 1 | 08233 Treuen | Germany
Tel: +49 37468 660-0
Fax: +49 37468 660-66
E-Mail: info@gett.de
Internet: www.gett.de

Gett North America LLC

E-Mail: info@gett-na.com
Internet: www.gett-na.com

Gett Asia Ltd.

E-Mail: info@gett-asia.com
Internet: www.gett-asia.com