

# G83-6104/G83-6105



Ausführungsvarianten können von Produktabbildung abweichen

## Die meistverkaufte Office-Tastatur!

Nicht umsonst ist diese Tastatur schon seit Jahren eine der Zuverlässigsten und auch Erfolgreichsten auf dem Markt mit mehr als 30 Millionen zufriedenen Nutzern weltweit.

## Entscheidende Vorteile

- NTK-Technologie (Elastomer-Tasten mit Membran-Kontaktschalter)
- Platzsparende, kompakte Bauform
- Langlebig und recyclingfähig
- Angenehme Betätigungsart
- Einheitliche Schaltcharakteristik
- Abriebfeste Beschriftung der Tastkappen

## Technische Daten:

### Layout (Land bzw. Sprache):

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

### Gehäusefarbe:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

### Tastenfarbe:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

### Gewicht (Produkt):

662 g

### Gesamtgewicht (mit Verpackung):

810 g

### Kabellänge:

ca. 1,75 m

### Lagertemperatur:

-20°C bis 60°C

### Arbeitstemperatur:

0°C bis 50°C


### Stromaufnahme:

typ. 16 mA

### Anschluss:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

## Produktzulassungen:

- cURus 
- VDE GS 
- c-tick 
- GOST-R 
- CE 
- FCC 

## Systemvoraussetzungen:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

## Lieferumfang:

- G83-6104/G83-6105
- gedruckte Kurzanleitung

## Abmessungen Produkt:

ca. 458 x 170 x 42 mm

## Abmessungen Verpackung:

ca. 493 x 210 x 47 mm

## Tastatur:

- Tastentechnologie: NTK
- Lebensdauer Standardtaste: > 20 Millionen Betätigungen
- Betätigungs-Charakteristik: Soft-Druckpunkt
- Beschriftungstechnologie: Laser
- Beschriftungslayout: Normal
- Anzahl Tasten: Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

## Verpackungseinheit:

- Anzahl Produkte im Umkarton: 65
- Anzahl Umkartons pro Palette: 2

## Garantiedauer:

2 Jahre

Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte. Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.