

Perixx Mini USB-Tastatur 2 Hubs schwarz US-Layout Tastatur

Artikelnummer 999565677

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Perixx Mini USB-Tastatur 2 Hubs schwarz US-Layout Tastatur

Produktbeschreibung:

Das Periboard-409H ist eine kleine Tastatur mit flachen Tasten für Minimalisten und Platzsparer. An die zwei extra USB Hubs lassen sich zum Beispiel Maus, Keypad/Nummernblock oder ein USB Stick anschließen. Sowohl für den Alltag auf dem Schreibtisch als auch für den professionellen Bereich ist die Tastatur sehr gut geeignet.

- Kleine, unkomplizierte und platzsparende Tastatur mit flachen Tasten, ideal für platzbeschränkte und flexible Arbeitsumgebungen
- Systemvoraussetzungen: Windows XP, Vista, 7, 8 und 10. Ein freier USB-Anschluss
- >Besonderes Merkmal: 2 x integrierter USB 2.0 Hub
- Schwarzes Klavierlack-Design
- Langlebigkeit: Bis zu 10 Millionen Tastenanschläge
- Kabellänge: 1,80 m
- Plug & Play

- Gewicht: 0,546 kg
- Ergonomisch: Nein
- Programmierbar: Nein
- Trackball: Nein
- Touchpad: Nein
- Nummernpad: Nein
- Rückbeleuchtung: Nein
- USB-Hub: Ja
- Anschluss: Kabelgebunden
- Signalübertragung: USB-A
- Höhe Verpackung: 0,033 m
- Verpackungsvolumen: 0,0022 m³
- Länge Verpackung: 0,335 m
- Herstellerinformation: Perixx Computer GmbH
Heerdter Landstraße 189 E
40549 Düsseldorf
Deutschland
info@perixx.com
- Ursprungsland: China
- Breite Verpackung: 0,190 m
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Hersteller: Perixx
- Zolltarifnummer: 8471606000
- Hersteller-Nr.: PERIBOARD-409 H US
- EAN Code: 4049571140926
- Tastaturlayout: US
- Kabellänge: 1,80 m
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows XP
- Farbe: Schwarz

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Tastatur

Kabellänge

1,8 m

Schnittstellen

USB 2.0

Lokalisierung

China ; Deutschland

Diverse Produktfeatures (Wasserdicht, Lautstärkeregler, ...)

Plug and Play

Gewicht

546 g

Technische Daten

Betriebstemperatur

0°C - 40°C

Abmessungen / Gewicht

Abmessungen

315 x 147 x 21 mm

Weitere Bilder

