

Lichtgevende muismat met geïntegreerde 4-poorts USB 2.0-hub

Deze lichtgevende muismat met geïntegreerde 4-poorts USB 2.0-hub van Belkin voegt extra functionaliteit toe aan uw werkplek.



Beschrijving:

Deze lichtgevende muismat met geïntegreerde 4-poorts USB 2.0-hub van Belkin voegt extra functionaliteit toe aan uw werkplek. De muismat heeft een glad oppervlak waardoor elke kogelmuis en optische muis beter werken. Als u deze muismat op de USB -poort van uw computer aansluit, geeft hij een zacht blauw licht waardoor uw werkplek aangenaam verlicht wordt. Op de vier hi-speed USB 2.0-poorten van de muismat kunt u hi-speed apparaten als medialezers, flashdrives en externe harde schijven aansluiten. De muismat is "backward-compatible" met USB 1.1 en ook geschikt voor aansluiting van full-speed en low-speed apparaten zoals uw muis, toetsenbord en USB-printer. Installatie is dankzij de Plug-and-Play-functionaliteit heel eenvoudig. Praktisch in het gebruik en een streling voor het oog!

Voordelen:

- Breidt uw werkplek uit met 4 USB 2.0 -poorten
- Is geschikt voor aansluiting van alle USB 1.1 - en 2.0-apparaten als muizen, medialezers en toetsenborden.
- Zorgt dankzij het gladde oppervlak voor een betere werking van uw kogelmuis of optische muis
- Maakt gebruik van USB Plug-and-Play-technologie
- Zorgt voor leuke lichteffecten op uw bureaublad
- Bijzonder leuk bij gebruik in combinatie met de lichtgevende optische muis (artikelnummer F8E856eaGLO)
- Inhoud van de verpakking Lichtgevende muismat met geïntegreerde 4-poorts USB 2.0-hub
- Systeemvereisten Vrije USB 2.0 -poort op uw computer ten behoeve van hi -speed overdrachtssnelheden
- Windows® 98 SE, Me, 2000 of XP MAC OS 10.2.8: ingebouwde ondersteuning van USB 2.0
- MAC OS 9.x en hoger: Hi-speed USB 2.0 upgrade PCI -kaart met stuurprogramma 's van derden vereist. Zonder deze upgrade zullen de apparaten werken met snelheden van tot 1,5 en 12 Mbps.

Artikelnummer
F8E856eaGLO

Beschrijving
Lichtgevende muismat met geïntegreerde 4 -poorts USB 2.0-hub

UPC

722868553749

