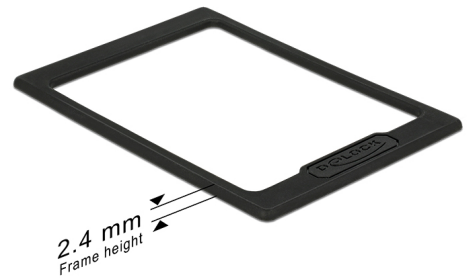


Delock 2.5" HDD / SSD Erweiterungsrahmen

Beschreibung

Dieser Erweiterungsrahmen von Delock kann auf eine HDD / SSD Festplatte geklebt werden, um die Bauhöhe anzupassen. Somit kann die Festplatte so angeglichen werden, dass sie zum Beispiel in externen Gehäusen oder in Wechselrahmen eingesetzt werden kann, die eine andere Bauhöhe verlangen. Bei Wechselrahmen, die eine Bauhöhe von 9,5 mm benötigen, kann der Rahmen zusammen mit einer SSD mit einer Bauhöhe von 7 mm verwendet werden und so wird sichergestellt, dass die SSD richtig in die Führung des Wechselrahmens eingeschoben werden kann. Ansonsten kann es zu Problemen mit dem Mechanismus des Wechselrahmens kommen.



Artikel-Nr. 18216

EAN: 4043619182169

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

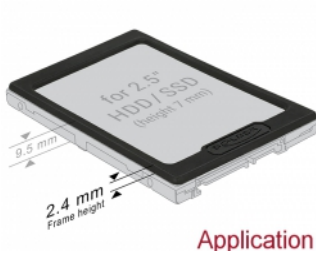
Technische Daten

- Für 2.5" HDDs / SSDs geeignet
- Höhenveränderung z. B.:
 - von 7 mm auf ca. 9,5 mm
 - von 9,5 mm auf ca. 12 mm
 - von 12,5 mm auf ca. 15 mm
- 3M Klebepad auf der Rückseite
- Maße (LxBxH): ca. 99,55 x 69,45 x 2,40 mm
- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz

Packungsinhalt

- Erweiterungsrahmen

Abbildungen



Physikalische Eigenschaften

| | |
|-----------|------------|
| Material: | Kunststoff |
| Länge: | 99,55 mm |
| Breite: | 69,45 mm |
| Höhe: | 2,4 mm |
| Farbe: | schwarz |