

## Delock 2.5" HDD / SSD telaio di espansione

### Descrizione

Questo telaio di espansione della Delock si può incollare su un HDD / SSD per regolare la sua altezza nell'installazione. Quindi si può regolare l'hard disk a diverse altezze di installazione, in modo che si possa installare in un box esterno o in armadi rack, se necessario. Questo telaio ad esempio si può usare con un SSD alto 7 mm., e dà la possibilità di installarlo in un armadio rack che richiede un'altezza di 9,5 mm. Questo permette all'SSD di essere installato adeguatamente nell'armadio rack. Altrimenti ci possono essere problemi con la struttura dell'armadio rack.



### Articolo n. 18216

EAN: 4043619182169

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

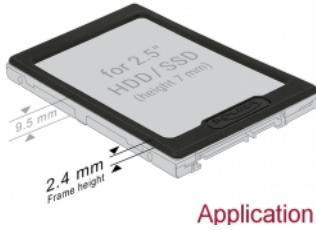
### Dettagli tecnici

- Per HDD / SSD 2.5"
- Cambia l'altezza, ad esempio:
  - da 7 mm a ca. 9,5 mm
  - da 9,5 mm a ca. 12 mm
  - da 12,5 mm a ca. 15 mm
- Con adesivo 3M sul fondo
- Dimensioni (LxPxA): ca. 99,55 x 69,45 x 2,40 mm
- Materiale: plastica
- Colore: nero

### Contenuto della confezione

- Telaio di espansione

## Immagini



### Physical characteristics

Material:	Plastica
Lunghezza:	99,55 mm
Width:	69,45 mm
Height:	2,4 mm
Colour:	nero