

# Delock Kabel SFF-8643 Stecker gewinkelt > U.2 SFF-8639 Buchse + SATA Stromanschluss 75 cm

## Kurzbeschreibung

Das Kabel dient zum Anschluss z. B. einer SSD mit U.2 Schnittstelle an einen M.2 NGFF Konverter mit SFF-8643 Port.



ca. 75 cm

### Artikel-Nr. 84822

EAN: 4043619848225

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x SFF-8643 Stecker gewinkelt >
  - 1 x U.2 SFF-8639 Buchse
  - 1 x SATA 15 Pin Strom Stecker
- Datentransferrate bis zu 2 GB/s (PCI Express Rev. 2.0) bzw. 4 GB/s (PCI Express Rev. 3.0)
- Drahtquerschnitt:
  - 30 + 32 AWG Datenleitung
  - 18 + 24 AWG Stromleitung
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Farbe: schwarz
- Länge ohne Anschlüsse:
  - Datenkabel ca. 75 cm
  - Stromkabel ca. 10 cm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie SFF-8643 Schnittstelle
- SSD mit U.2 Port

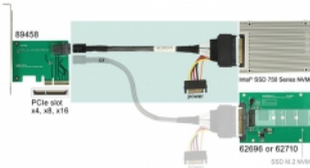
---

## Packungsinhalt

- U.2 SFF-8639 Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

|                |     |
|----------------|-----|
| Spezifikation: | U.2 |
|----------------|-----|

## Schnittstelle

|              |  |
|--------------|--|
| Anschluss 1: | 1 x SFF-8643 Stecker gewinkelt                     |
| Anschluss 2: | 1 x SATA 15 Pin Buchse<br>1 x U.2 SFF-8639 Stecker |

## Technische Eigenschaften

|                    |  |
|--------------------|--|
| Datentransferrate: | PCI Express Rev. 2.0 bis zu 2 GB/s<br>PCI Express Rev. 3.0 bis zu 4 GB/s |
|--------------------|--|

## Physikalische Eigenschaften

|                    |  |
|--------------------|--|
| Kabelfarbe:        | schwarz  |
| Leiterquerschnitt: | 30 AWG Datenleitung<br>32 AWG Datenleitung<br>18 AWG Stromleitung<br>24 AWG Stromleitung |
| Länge:             | 75 cm  |
| Farbe:             | schwarz  |