

# USB 3.2 Gen 1 Typ-A Einbaubuchse mit Staubschutzkappe

## Beschreibung

Diese USB Einbaubuchse von Delock eignet sich ideal für den Einsatz im Schaltschrank oder Verteilerkasten, um zwei USB Stecker miteinander zu verbinden.

### Staubschutz

Mit der Staubschutzkappe wird die Buchse bei nicht Benutzung vor Verschmutzung oder Beschädigung geschützt. Die Einbaubuchse bleibt damit langfristig einsatzbereit, vor allem in staubigen Umgebungen und im Industriebereich.



**Artikel-Nr. 86966**

EAN: 4043619869664

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse  
1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
- Einbaubohrung-Ø: 23,5 mm
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Mit Staubschutzkappe
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Farbe: schwarz
- Maße (LxD): ca. 32,5 x 23,5 mm

## Packungsinhalt

- Einbaubuchse

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Anschluss 2:	1 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Durchmesser:	23,5 mm
Länge:	32,5 mm
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de