



## NAUSB3

Reversibler USB 3.0 Adapter (Typ A und B), Nickel D-Gehäuse

Der NAUSB3 ist eine reversible USB 3.0 Durchführung. Das standardisierte D-Gehäuse des Adapters passt in herkömmliche Patchpanels und bietet einen zusätzlichen Schutz für den Steckverbinder.

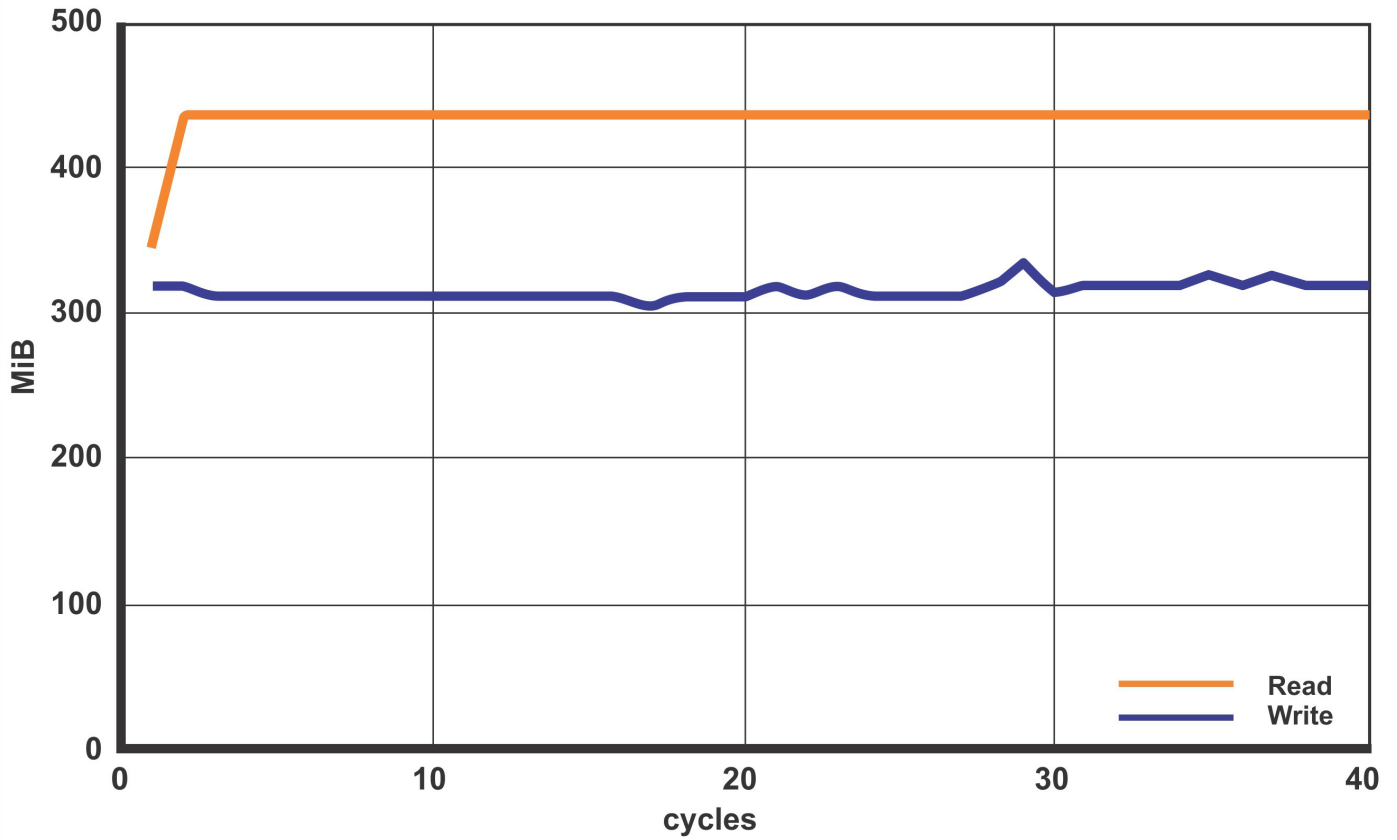
Nicht kompatibel mit NKUSB-\* Kabeln.

### Features & Benefits

- USB 3.0 Durchführung
- Standardisiertes D-Gehäuse
- Entspricht den USB 3.0 Spezifikationen
- Reversibler Einsatz bietet USB Typ A oder B vorne oder hinten
- Entfernbare Masseverbindung

### USB 3.0 Leistung

Um die USB3.0 Spezifikationen zu erfüllen, verfügen die NAUSB3\* Einbaudurchführungen über eine äusserst exakte Kontaktverkabelung und eine verbesserte Masseverbindung aufgrund einer zusätzlichen Kupferfolie zwischen den USB Buchsen. Dadurch garantiert Neutriks USB-Durchführung eine permanente Schreib- und Lesegeschwindigkeit von > 200 MB/s.



## Reversibler A-B Einsatz

Gewisse Anwendungen benötigen die USB 3.0 A- oder B-Buchse vorne, um Endgeräte wie Festplatten, Kameras o.ä. anzuschließen. Hierfür kann der Einsatz des NAUSB3\* ohne spezielles Werkzeug umgedreht werden.

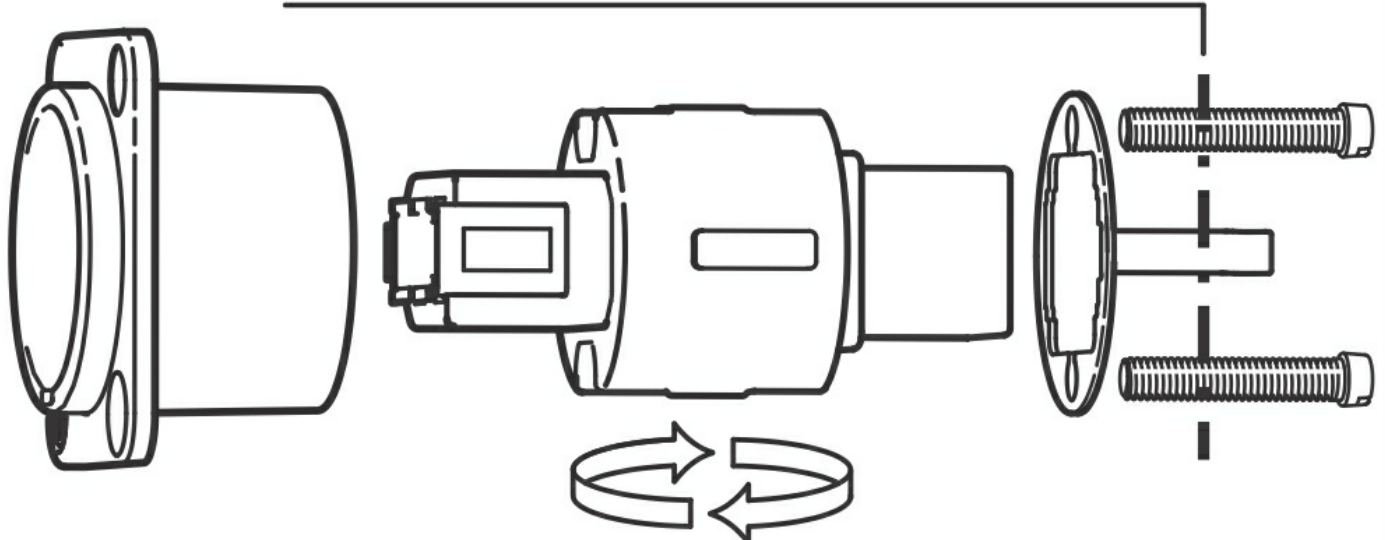




### Optimierter Massekontakt

Eine zusätzliche Metalllippe garantiert eine optimale Masseverbindung zwischen USB 3.0 Buchse und D-Gehäuse um ein konstantes Masselevel zu erreichen. Um die Masseverbindung zu trennen, kann die Metalllippe abgewickelt werden.

### CUT OFF TO ELIMINATE GROUNDING



## Kabellängen

Wir empfehlen die Verwendung von USB-IF zertifizierten Kabeln, um eine fehlerfreie Datenübertragung zu gewährleisten. Die maximale Kabellänge von passiven USB-IF zertifizierten USB 3.0-Kabeln ist 2 m.

## Technische Informationen

### Produkte

<b>Titel</b>	NAUSB3
<b>Verbindungstyp</b>	Adapter
<b>Geschlecht</b>	female

### Elektrisch

<b>Reading / Writing speed</b>	>200 MB/s
--------------------------------	-----------

### Mechanische Daten

<b>Leiterquerschnitt</b>	
<b>Einbaurichtung</b>	Front mounting
<b>Gehäuseform</b>	D
<b>Lebensdauer</b>	> 1000 Steckzyklen

### Material

<b>Kontaktbeschichtung</b>	Au
<b>Kontakte</b>	Brass (CuZn39Pb3)
<b>Einsatz</b>	PBTP 15 % GR
<b>Gehäuse</b>	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
<b>Gehäusebeschichtung</b>	Nickel

### Umwelt

<b>Entflammbarkeit</b>	UL 94 V-0
<b>Normenkompatibilität</b>	USB 3.0 specifications
<b>Temperaturbereich</b>	-25 °C to +85 °C