

DATENBLATT

USB 3.2 Gen1 5Gbit 3A Kabel, Typ-A, Stecker - Typ-C Stecker 90°, 3m



Beschreibung

USB 3.2 SuperSpeed Verbindungskabel Typ-A Stecker auf 90° gewinkelten Typ-C Stecker - maximal mögliche Datenübertragungsrate 5 Gbit/s
 maximal mögliche Stromstärke 3000 mA
 max. mögliche elektrische Leistung 15 W
 Typ-C Stecker verdrehsicher

Allgemeine Daten

| | |
|-----------------------------|----|
| Anzahl der Pole Anschluss 2 | 9 |
| Anzahl der Pole Anschluss 1 | 24 |

Cable construction

| | |
|------------------------|---------|
| Ausführung Anschluss 2 | Stecker |
| Ausführung Anschluss 1 | Stecker |

Kabelaufbau

| | |
|-------------------------------|-------|
| Steckverbindertyp Anschluss 1 | USB-C |
|-------------------------------|-------|

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB 3.2 Gen1 5Gbit 3A Kabel, Typ-A, Stecker - Typ-C Stecker 90°, 3m

Steckverbindertyp Anschluss 2

USB-A

Verfügbare Varianten

| ArtNr. | Bezeichnung | Farbe | Länge | Typ |
|---------------------|---|---------|-------|---|
| EBUSBC-USBC5GAK.0,5 | USB 3.2 Gen1 5Gbit 3A Kabel, Typ-A, Stecker - Typ-C Stecker 0,5m | schwarz | 0,5 m | USB 3.2 Gen1 5Gbit Kabel, Typ-A auf Typ C 90° gewinkelt |
| EBUSBC-USBC5GAK.1 | USB 3.2 Gen1 5Gbit 3A Kabel, Typ-A, Stecker - Typ-C Stecker 90°, 1m | schwarz | 1,0 m | USB 3.2 Gen1 5Gbit Kabel, Typ-A auf Typ C 90° gewinkelt |
| EBUSBC-USBC5GAK.3 | USB 3.2 Gen1 5Gbit 3A Kabel, Typ-A, Stecker - Typ-C Stecker 90°, 3m | schwarz | 3,0 m | USB 3.2 Gen1 5Gbit 3A Anschlusskabel, Typ-A - Typ C 90° gewinkelt |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

