

DATENBLATT

USB 3.2 Gen1 5Gbit 3A Kabel, Typ-A, Stecker - Typ-C Stecker 0,5m



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

Kabelaufbau

Ausführung Anschluss 2	Stecker
Ausführung Anschluss 1	Stecker
Steckverbindertyp Anschluss 1	USB-C
Steckverbindertyp Anschluss 2	USB-A

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 14-04-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB 3.2 Gen1 5Gbit 3A Kabel, Typ-A, Stecker - Typ-C Stecker 0,5m

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.2	USB 3.2 Gen1 5Gbit 3A Kabel, Typ-A, Stecker - Typ-C Stecker 90°, 2m	schwarz	2,0 m	USB 3.2 Gen1 5Gbit 3A Anschlusskabel, Typ-A - 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 14-04-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

