



USB 3.2 Gen1 5Gbit 3A Kabel, Typ-A, Stecker - Typ-C Stecker er 90°, 1m









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 06-01-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.







USB 3.2 Gen1 5Gbit 3A Kabel, Typ-A, Stecker - Typ-C Stecker 90°, 1m

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