

DATENBLATT

USB3.2 Gen 2x2 Superspeed+ Kabel, Typ-C/M -C/M, 5A, 20Gbit, E-Mark, 0,5m



Beschreibung

USB 3.2 SuperSpeed Verbindungskabel Typ-C Stecker auf Typ-C Stecker - maximal mögliche Datenübertragungsrate 20 Gbit/s
 maximal mögliche Stromstärke 5000 mA
 max. mögliche elektrische Leistung 100 W
 Typ-C Stecker verdrehsicher

Kabelaufbau

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

Verfügbare Varianten

| ArtNr. | Bezeichnung | Farbe | Länge |
|----------------|--|---------|-------|
| K5283-5ASW.0,5 | USB3.2 Gen 2x2 Superspeed+ Kabel, Typ-C/M -C/M, 5A, 20Gbit, E-Mark, 0,5m | schwarz | 0,5 m |
| K5283-5ASW.1 | USB3.2 Gen 2x2 Superspeed+ Kabel, Typ-C/M -C/M, 5A, 20Gbit, E-Mark, 1m | schwarz | 1,0 m |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 07-07-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

