

Artikelnr.: 395089

Delock USB 10 Gbps USB Type-C Switch 2 auf 1 bidirektional 8K

ab **26,21 EUR**

Artikelnr.: 395089
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Beschreibung Dieser USB Type-C™ Switch von Delock ist ein manueller bidirektionaler Umschalter zur Verbindung verschiedener Geräte mit USB Type-C™ Anschluss, der zwei verschiedene Einsatzmöglichkeiten bietet. Funktion 1 Ein USB Type-C™ Gerät wie ein Monitor oder ein externer Speicher kann an zwei Computer angeschlossen werden. Per Knopfdruck lässt sich der Computer auswählen, der mit dem Gerät verbunden wird. Funktion 2 Es können zwei USB Type-C™ Geräte wie ein Monitor oder ein USB-PD Netzteil an einen Computer angeschlossen werden. Per Knopfdruck lässt sich das Gerät auswählen, das mit dem Computer verbunden wird. Flexibel einsetzbar Der Switch unterstützt Grafikschnitte mit bis zu 8K Auflösung, USB-C™ mit bis zu USB 10 Gbps Datenrate und Power Delivery mit bis zu 100 W. Damit ist er flexibel für verschiedene Aufgaben einsetzbar. Hinweis Thunderbolt™ Geräte oder Kabel werden nicht unterstützt. Bitte verwenden Sie kurze und hochwertige Kabel, besonders für höhere Auflösungen. Technische Daten Anschlüsse: Funktion 1 Eingang: 2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse Ausgang: 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker Funktion 2 Eingang: 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker Ausgang: 2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse - 1 x USB Type-C™ Buchse (5 V Stromversorgung) - 1 x Umschalttaste mit LED Anzeigen für 1 oder 2 Auflösung bis zu: 7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware) - Datentransferrate bis zu 10 Gbps USB Type-C™ Power Delivery (PD): bis zu 20 V 5 A, max. 100 W - Kunststoffgehäuse - Farbe: schwarz - Maße (LxBxH): ca. 55 x 55 x 15 mm - Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 50 cm Systemvoraussetzungen - PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port - USB Anschlusskabel - Stromquelle mit einem freien USB Typ-A Port Packungsinhalt - Umschalter bidirektional - USB Stromkabel, Länge: ca. 1 m - Bedienungsanleitung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

