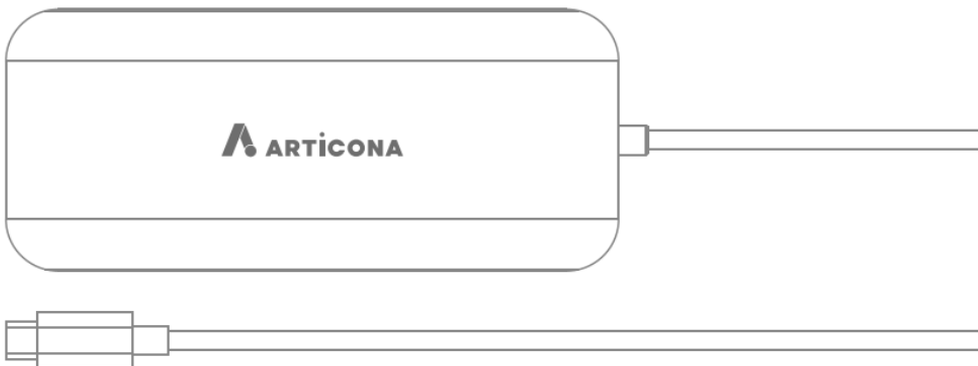


4793000

Multiport Hub Typ C

2× DP | HDMI | USB | RJ45



Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, und bewahren Sie diese auf.

ARTICONA

Einführung

Das 4793000 ist ein 10-in-1 Multiport Hub. Es unterstützt drei Displays (2× DP, 1× HDMI) und Gigabit Ethernet. Die USB-Anschlüsse unterstützen Geschwindigkeiten von 5 Gb/s (2× USB-A), sowie 10 Gb/s (1× USB-A und 2× USB-C).

Produkteigenschaften

USB-C Upstream-Anschluss

- Festes USB-C 10G-Kabel 30 cm

Downstream-Anschluss

- 2× USB-A 5G
- 1× USB-A 10G
- 2× USB-C 10G
(davon 1× mit PD-Stromversorgung)

Videoausgang

- 2× DP 1.4
- 1× HDMI 2.0

Max. Videoauflösung

(PC mit HBR3 DSC-Unterstützung)

- 1× 4K60
- 2× 4K60
- 3× 4K30

RJ45 Gigabit-Ethernet

- 1 GbE

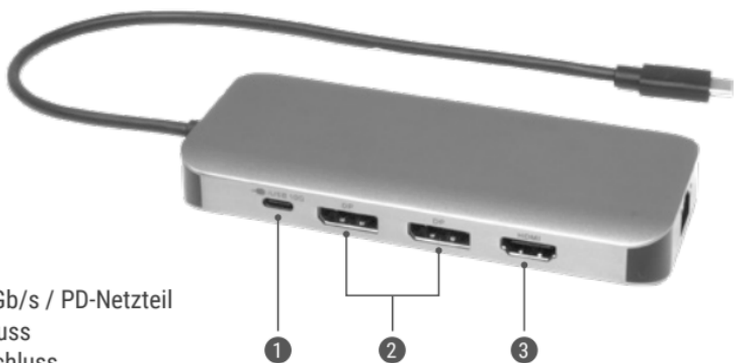
Power Delivery (PD)

- USB-C 100 W Netzteil-Anschluss, 85 W PD Ladestrom an PC

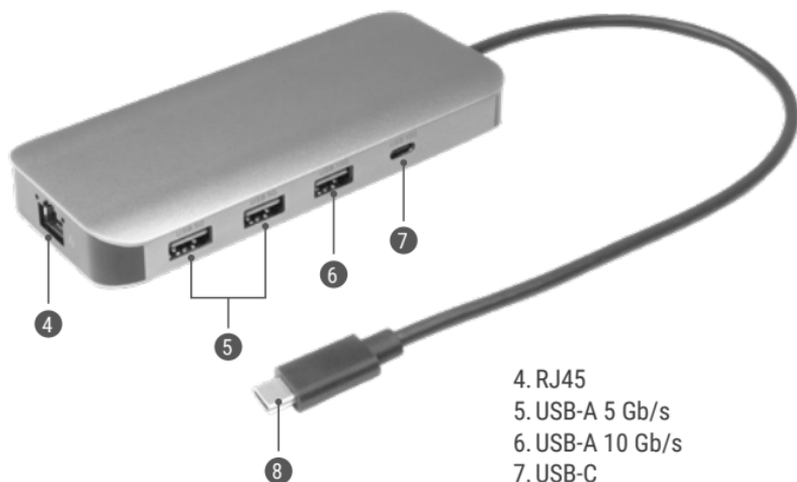
Produktspezifikation

Upstream-Anschluss	1× USB-C	USB 10G, PD 3.0, DP_ALT, fest angeschlossenes Kabel
Downstream-Anschluss	2× USB-A 5G 1× USB-A 10G	
	2× USB-C 10G	1× USB-C (USB 10G / PD-Stromeingang)
Videoausgang	2× DP 1.4 1× HDMI 2.0	
Max. Bildschirme	Max. Bildschirme 3× Displays	Ein Display bis 1× 4K60 Zwei Displays bis 2× 4K60 Drei Displays bis 3× 4K30
Ethernet	1× RJ45	10/100/1000 Mb/s
Leistung	Power-Modus	Über USB/Netzteil
	Eingangsleistung	1× USB-C (nur für Netzteil/Stromeingang, PD 3.0)
Ladeleistung	Power Delivery (PD)	PD 3.0 bis 85 W
Kabel	Festes USB-C-Kabel 30 cm	
Abmessungen	135 × 58,20 × 16 mm	
Arbeitsumgebung	Betriebstemperatur	0~40 °C
	Lagertemperatur	-20~70 °C
Prüfzeichen	CE, FCC, VCCI, RCM	

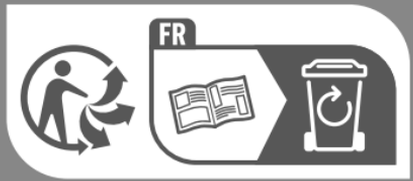
Produktansicht



1. USB-C 10 Gb/s / PD-Netzteil
2. DP-Anschluss
3. HDMI-Anschluss



4. RJ45
5. USB-A 5 Gb/s
6. USB-A 10 Gb/s
7. USB-C
8. USB-C Upstream



Informationen zu Entsorgung und Recycling

 Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern bedeutet, dass dieses Produkt getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Als Endnutzer sind Sie dazu verpflichtet, das Produkt anhand der nationalen Bestimmungen zu entsorgen, z. B. durch Abgabe an einer offiziellen Sammelstelle. Auch eine Rückgabe im Handel ist möglich, sofern der Vertreter die Rücknahme freiwillig anbietet oder gesetzlich dazu verpflichtet ist. Durch die getrennte Erfassung leisten Sie einen wertvollen Beitrag zum Schutz der Umwelt und der menschlichen Gesundheit, da im Rahmen einer ordnungsgemäßen Behandlung von Altgeräten einerseits potenziell negative Auswirkungen, die durch das Vorhandensein von gefährlichen Stoffen bedingt sind, vermieden und andererseits Rohstoffe durch deren Rückgewinnung geschont werden.

Bitte beachten Sie darüber hinaus, dass die Abfallvermeidung einen noch wertvolleren Beitrag zum Umweltschutz leistet. Sofern möglich, ist daher neben einer weiteren eigenen Nutzung oder Reparatur auch die Abgabe an Zweitnutzer eine ökologisch wertvolle Alternative zur Entsorgung.

Bechtle Logistik & Service GmbH

Bechtle Platz 1

74172 Neckarsulm

Germany