



USB-C™ 8 PORT- DOCKING STATION



**Anleitung zur schnellen
Inbetriebnahme**

DA-70887

Produkteinleitung

Es handelt sich bei diesem Produkt um einen hochwertigen, multifunktionalen USB-C™-Hub aus ABS-Kunststoff, über den Sie den USB-C™-Port Ihres Laptops erweitern können. So können Sie weitere Ports wie HDMI®, Ethernet, USB 3.0, SD- und TF-Kartenleser sowie einen weiblichen USB-C™-PD-Ladeanschluss nutzen.

Strukturdiagramm



USB Type-C™
with Power Delivery
Function

HDMI®

3x USB 3.0



RJ45



SD card



microSD card



USB Type-C™

Funktionen

1. HDMI®

4Kx2K 30 Hz (3840 x 2160),
abwärtskompatibel mit 1080P, 1080i, 720P

2. SD-/TF-Kartenleser

Lesegeschwindigkeit: 50 – 104 MB/s;
Schreibgeschwindigkeit: 30 – 40 MB/s;
abhängig von der Qualität der Karte

3. USB 3.0

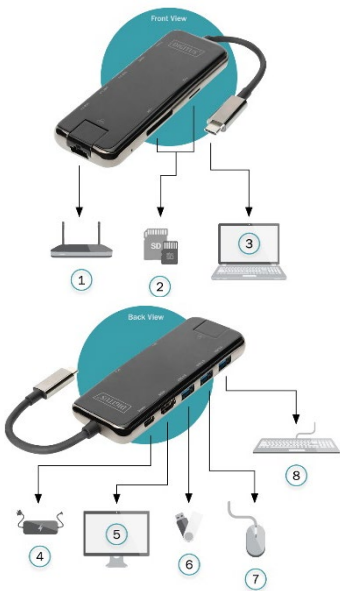
5 Gb/s Datenübertragung, abwärtskompatibel mit USB 2.0;
Stromversorgung bis zu 4,5 W Max.

4. PD 3.0

Unterstützt 100 W Eingangsspannung,
Ladefunktion aus Sicherheitsgründen auf
87-96 W beschränkt, abhängig von der
Firmware.

5. Ethernet: 1000 M

Anschluss



1	Router	5	HDMI®-Display
2	Speicherkarten	6	USB-Stick
3	Notebook	7	Maus
4	Stromversorgung	8	Tastatur

Hinweis: Für die Videoausgabe müssen die USB-C™-Quellgeräte Videoausgabe unterstützen.

Häufig gestellte Fragen:

- ❖ Warum funktioniert die Videoausgabe nicht?
 - Überprüfen Sie die Verbindung
 - Verwenden Sie ein Standard-HDMI®-Kabel

- ❖ Warum funktioniert die Audioausgabe über den HDMI®-Port nicht?
 - Vergewissern Sie sich, dass der Monitor ein Audiosignal ausgibt.
 - Stellen Sie den externen Monitor als Standard-Audioausgabegerät ein.

Die Assmann Electronic GmbH erklärt hiermit, dass die Konformitätserklärung Teil des Lieferumfangs ist. Falls die Konformitätserklärung fehlt, können Sie diese per Post unter der unten angegebenen Herstelleradresse anfordern.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Deutschland

