



USB-C Docking Station, 7-Port



Kurzanleitung zur Installation

DA-70914

Inhaltsübersicht

1.	Einleitung	3
2.	Funktionen	3
3.	Verpackungsinhalt.....	4
4.	Spezifikation.....	4
5.	Anschlussdiagramm	6

1. Einleitung

Unsere 7-Port Docking Station ist die ideale Lösung zur Erweiterung und Optimierung Ihres Arbeitsplatzes. Mit einem HDMI-Port für einen zusätzlichen externen Monitor, zwei schnellen USB-A 3.2 Gen 2-Anschlüssen (10 Gbit/s) – Einer davon mit Ladefunktion für Mobilgeräte, einem Gigabit Ethernet-Anschluss (RJ45) für eine zuverlässige Netzwerkanbindung und zwei Kartenlesern (SD/MicroSD) mit hoher Übertragungsgeschwindigkeit bietet sie umfassende Konnektivität. Sie ermöglicht das Laden Ihres Notebooks über den USB-C Power Delivery Anschluss und ist mit einem Aluminium-Top-Cover elegant und robust gestaltet. Die Docking Station unterstützt DP 1.4 Alt Mode, abwärtskompatibel mit DP 1.2 Alt Mode. Für ein optimales Multimediaerlebnis werden HDCP 2.2, 1.4, 1.3 sowie HDR10+ ebenfalls unterstützt.

2. Funktionen

- 1x HDMI Port (4K/60Hz) – Erweitern Sie Ihren Arbeitsplatz um einen zusätzlichen externen Monitor
- 2x USB-A 3.2 Gen 2 Anschluss (10 Gbit/s) für ultra-schnelle Datenübertragung – Ein Port mit zusätzlicher Ladefunktion (1,5A) für Mobilgeräte
- 1x Gigabit Ethernet Anschluss (RJ45)
– Anbindung Ihres Notebooks ins Netzwerk per Kabel
- 2x Kartenleser (SD/MicroSD)
– Übertragungsgeschwindigkeit von 104 MBps
- 1x USB-C Power Delivery (3.0) Anschluss zum Laden des Notebooks
- Unterstützt PD 3.0 Fast Role Swap (FRS) – Die Verbindung zwischen der Docking Station und Notebook wird beim Herausziehen des Ladegerätes nicht unterbrochen

- Integriertes USB-C Anschlusskabel (20 cm)
– Flexible Verbindung zum Host PC
- Aluminium Top Cover
- Unterstützt DP 1.4 Alt Mode, abwärtskompatibel mit DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)
- Unterstützt HDCP 2.2, HDCP 1.4, HDCP 1.3
- Unterstützt HDR10+

3. Verpackungsinhalt

- 1x USB-C Docking Station, 7-Port
- 1x QIG

4. Spezifikation

Anschlüsse	1x USB-C (3.2 Gen 2) Eingang – Anschluss Host PC
	1x HDMI Ausgang – Max. Auflösung: UHD 4K/60Hz
	2x USB-A 3.2 Gen 2 Anschluss – 10 Gbit/s Datenübertragung & Ladefunktion: 1x 7,5W (5V/1.5A), 1x 4,5W (5V/0.9A)
	1x RJ 45 Gigabit Ethernet – 10/100/1000 Mbit/s Bandbreite
	2x Kartenleser – 1x SD/1x MicroSD (bis zu 104 MBps)
	1x USB-C Power Delivery – 100-Watt max. (85W Host, 15W Dock)
Chipsatz Information	VL822T-Q7, VMR7100, GL3224, RTL8153B-VC, VL103-Q4

Unterstützt	Unterstützt DP 1.4 Alt Mode, abwärtskompatibel zu DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)
	Unterstützt HDR10+
	Unterstützt HDCP 2.2, HDCP 1.4, HDCP 1.3
Schutz	Kurzschluss-, Überstrom- und Überspannungsschutz
Produktfarbe	Grau/ Schwarz
Gehäuse	Aluminium / Kunststoff
Gewicht	109 g
Abmessungen	L 12 x W 5 x H 1.55 cm
Betriebstemperatur	0°C - + 40°C
Kabellänge	20 cm
Kabelfarbe	Schwarz

Hinweise:

- Nicht alle USB-C Ports unterstützen alle Funktionen des USB-C Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C Port Ihres Notebooks den DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Mode) sowie USB Power Delivery (PD) unterstützt
- Die Videoausgabefähigkeit (tatsächliche Auflösung) hängt von der Grafikkarte Ihres Notebooks, angeschlossenen Monitors und des DP Modes ab.
- Zur Nutzung des vollen Funktionsumfangs muss das Notebook den DP 1.4 Alt Mode unterstützen
- Bei simultaner Nutzung beider USB-A 3.2 Gen 2 Anschlüsse ist ein Leistungsunterschied in der Ladefunktion zu verzeichnen, bedingt durch die gemeinsame Begrenzung der Ampere-Leistung auf insgesamt 2A.

- Kompatibilität besteht mit folgenden Betriebssystemen bis zu ihren aktuellen Versionen: Ab Windows 7, ab macOS 12, ab iPhone 15 (iOS), ab iPadOS 16, ab Android 14, ab ChromeOS 116.0.5845.120, ab Linux 22.04 LTS

5. Anschlussdiagramm



1	Gigabit-Ethernet	4	Host-PC
2	Micro SD3.0 / SD3.0	5	HDMI-Anzeige (max. 4K/60Hz)
3	USB-Geräte	6	PD-Netzadapter (max. 100 W)

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.

info@assmann.com

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Deutschland

