



USB-C Docking Station, 11-Port



Kurzanleitung zur Installation

DA-70917

Inhaltsübersicht

1.	Einleitung	3
2.	Funktionen	3
3.	Verpackungsinhalt.....	4
4.	Spezifikation.....	4
5.	Anschlussdiagramm	7

1. Einleitung

Erweitern Sie Ihren Arbeitsplatz mit unserer USB-C Docking Station. Erweitern Sie Ihren Bildschirm um drei externe Monitore dank der 2x HDMI Ports und 1x DP Port. Die Docking Station unterstützt sowohl den Dual Monitor Modus (2x 4K/60Hz) als auch den Triple Monitor Modus (3x 4K/60Hz) im SST Modus (Bildschirm spiegeln) sowie (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) im MST Modus (Bildschirm erweitern). Nutzen Sie die 2x USB-A 3.2 Gen 2 Anschlüsse (10 Gbit/s) für ultraschnelle Datenübertragungen, wobei ein Port zusätzlich eine 1,5A Ladefunktion für Mobilgeräte bietet. Der USB-C 3.2 Gen 2 Anschluss (10 Gbit/s) sorgt für erweiterte Konnektivität, während der Gigabit Ethernet Anschluss (RJ45) eine stabile Netzwerkverbindung ermöglicht. Zwei Kartenleser (SD/MicroSD) bieten eine Übertragungsgeschwindigkeit von 104 MBps. Der DC-Jack lädt Ihr Notebook mithilfe eines leistungsstarken Netzteils, und der 3.5 mm Audio Jack rundet die Ausstattung ab. Ein reversibles 100 cm USB-C Anschlusskabel sorgt für eine flexible Verbindung zum Host. Die Docking Station unterstützt zudem DP 1.4 Alt Mode und HDR.

2. Funktionen

- 2x HDMI Port + 1x DP Port (4K/60Hz)
 - Erweitern Sie Ihren Arbeitsplatz auf bis zu 3 externe Monitore
- Unterstützt Dual Monitor (2x 4K/60Hz) & Triple Monitor (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) im MST Modus (Bildschirm erweitern)
 - Windows, ChromeOS, Linux
- Unterstützt Dual Monitor (2x 4K/60Hz) & Triple Monitor (3x 4K/60Hz) im SST Modus (Bildschirm spiegeln) – Alle gängigen Betriebssysteme
- 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Anschluss für ultra-schnelle Datenübertragung – Ein Port mit zusätzlicher Ladefunktion (1,5A) für Mobilgeräte

- 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Anschluss für ultra-schnelle Datenübertragung und 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 DC-Jack – Anschluss zum Laden des Notebooks
- 1x 3.5 mm Audio Jack
- Reversibles USB-C 3.2 Gen 2 Anschlusskabel (100 cm)
– Flexible Verbindung zum Host PC

3. Verpackungsinhalt

- 1x USB-C Docking Station, 11-Port
- 1x QIG
- 1x USB-C Kabel (100 cm)
- 1x Netzteil (21V/6,3A; 120 cm)
- 1x Netzkabel (100 cm)

4. Spezifikation

Anschlüsse	1x USB-C (3.2 Gen 2) Eingang – Anschluss Host PC
	2x HDMI + 1x DP 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)

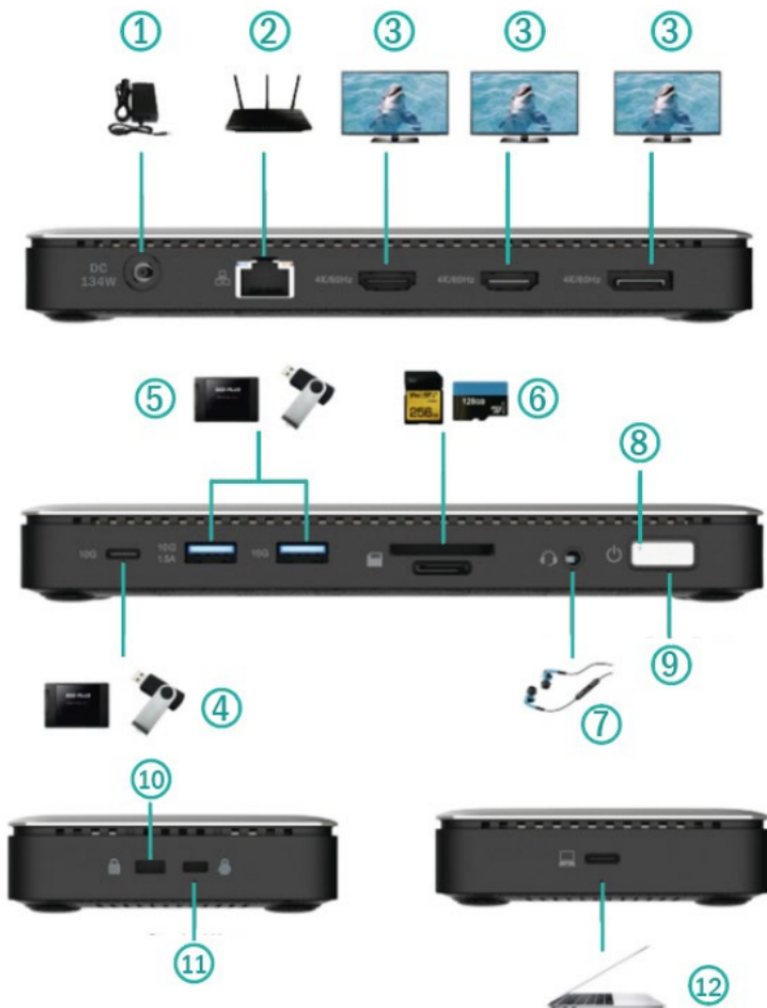
	1x USB-C 3.2 Gen 2 Anschluss – 10 Gbit/s Datenübertragung & Ladefunktion: 1x 7,5W (5V/1,5A)
	1x RJ 45 Gigabit Ethernet Anschluss – 10/100/1000 Mbit/s Bandbreite
	2x Kartenleser – 1x SD/1x MicroSD (bis zu 104 MBps)
	1x DC-Jack – 134 Watt max. (100W Host, 34W Dock)
	1x 3.5mm Audio Jack
Anti Diebstahl Sicherung	1x Standard + 1x Nano
Chipsatz Information	VL171, VL103R-Q4, RTL8153B, GL3224, VMM5310, VL822T, VL817-Q7S, VL162, KT0200
Unterstützt	Unterstützt DP 1.4 Alt Mode, abwärtskompatibel zu DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)
	Unterstützt HDCP 2.2, HDCP 1.4
	Unterstützt HDR (High Dynamic Range)
Schutz	Kurzschluss-, Überstrom- und Überspannungsschutz
Produktfarbe	Grau / Schwarz
Gehäuse	Aluminium / Kunststoff
Gewicht	282 g
Abmessungen	L 18 x W 8 x H 2.3 cm
Betriebstemperatur	0°C - + 45°C
Kabellänge	100 cm

Kabelfarbe	Schwarz
LED Anzeige	Stromschalter mit LED Anzeige

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
- Unterstützt Dual Monitor (2x 4K/60Hz) & Triple Monitor (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) im MST Modus (Multi Stream Transport / Bildschirm erweitern) – Windows, ChromeOS, Linux
- Unterstützt Dual Monitor (2x 4K/60Hz) & Triple Monitor (3x 4K/60Hz) im SST Modus (Single Stream Transport / Bildschirm spiegeln) – Windows, MacOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux
- 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
- Ohne angeschlossene Stromversorgung (DC-Jack) ist die Docking Station nicht betriebsbereit
- 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	134W Stromversorgung	7	Kopfhörer
2	Gigabit-Ethernet	8	LED
3	2x HDMI-Anzeige, 1x DP-Anzeige (max. 4K/60Hz)	9	Stromschalter
4	USB Geräte (10 Gbit/s)	10	Anti-Diebstahl-Schloss, Standard
5	USB Geräte (10 Gbit/s)	11	Anti-Diebstahl-Sperre, Nano
6	Micro SD 3.0 / SD 3.0	12	Host-PC

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

