

Delock USB Type-C™ Triple Display Dockingstation mit DisplayLink® 4K / USB Hub / LAN / SD / Audio / PD 96 W

Beschreibung

Diese Dockingstation von Delock kann an einen Computer mit USB-C™ DP Alt Mode, Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Port angeschlossen werden und stellt eine Vielzahl von Schnittstellen zur Verfügung. An den Monitorausgängen können **gleichzeitig drei Monitore** betrieben werden. **Fünf integrierte USB Ports** ermöglichen die Verwendung von Peripheriegeräten. Anschlüsse für ein **Mikrofon** und **Lautsprecher**, ein **Gigabit Netzwerk** Anschluss, sowie ein Kartenleser für **SD** Speicherkarten vervollständigen die Ausstattung.

Triple Display 4K UHD Auflösung

Bei der Nutzung der drei Videoausgänge gleichzeitig, wird ein Monitor über den DisplayPort Alternate Mode betrieben, die beiden anderen über **DisplayLink®**. Dabei kann aus jeder zweier Gruppe von DisplayPort und HDMI Anschluss ein Port genutzt werden. Die Delock Dockingstation kann auch an Geräten ohne USB Type-C™ Buchse mit DP Alt Mode Unterstützung betrieben werden, eine Videoausgabe erfolgt dabei auf maximal zwei Monitoren.

Eine maximale Auflösung von **4K** an allen Ports kann gewährleistet werden, unabhängig vom Betriebssystem. Aufgrund des DisplayLink® Grafik Chipsatzes ist es möglich, gespiegelte und erweiterte Bildschirmfunktionen unter Windows und Mac OS Betriebssystemen zu nutzen.

USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 96 Watt

Über das an die Dockingstation angeschlossene Netzteil wird das Host Gerät während des Betriebs mit bis zu 96 Watt aufgeladen.

Standfuß

Aufgrund der **vertikalen Installation** nimmt die Delock Dockingstation weniger Platz auf dem Schreibtisch ein.



Artikel-Nr. 88051

EAN: 4043619880515

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Buchse
 - 1 x DisplayPort Buchse (DP Alt Mode)
 - 2 x DisplayPort Buchse (DisplayLink®)
 - 1 x HDMI Buchse (DP Alt Mode)
 - 2 x HDMI Buchse (DisplayLink®)
 - 4 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
 - 1 x Mikrofon 3,5 mm Klinke
 - 1 x Lautsprecher 3,5 mm Klinke
 - 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 Buchse
 - 1 x SD Slot
 - 1 x DC 20 V Stromanschluss
- Maximale Auflösung (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware):
 - Host USB Type-C™ DP Alt Mode: 3 x 4K / 60 Hz
 - Host ohne DP Alt Mode: 2 x 4K / 60 Hz
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Funktionen: Spiegeln oder Erweitern
- Eingangsleistung: 135 W, 39 W werden für die Dockingstation verwendet
- Ausgangsleistung für Host: max. 96 W
- 1 x LED Anzeige
- Farbe: schwarz
- Maße ohne Standfuß (LxBxH): ca. 195 x 94 x 35 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 2,37 A
- Ausgang: 20 V / 6,75 A / 135 W
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: ø ca. 2,5 mm
 - außen: ø ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 10,0 mm

Systemvoraussetzungen

- Mac OS 12.4 oder höher

- Windows 10/10-64/11
- Eine freie USB Type-C™ Buchse (DisplayLink®) oder
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Port

Packungsinhalt

- USB Dockingstation
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 1 m
- Netzteil, Kabellänge ca. 1,6 m
- Netzkabel, Länge ca. 1,8 m
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Maximum resolution (depending on the system and the connected hardware)

Next Type-C™ DP Alt Mode		
Single Display	USB-C	1 x 3840 x 2160 @ 60Hz
	USB-C + HDMI	1 x 3840 x 2160 @ 60Hz
Dual Display	DP + DP	2 x 3840 x 2160 @ 60Hz
	USB-C + DP	2 x 3840 x 2160 @ 60Hz
Triple Display	HDMI + HDMI + HDMI (DP Alt Mode)	3 x 3840 x 2160 @ 60Hz
	HDMI + HDMI + DP (DP Alt Mode)	2 x 3840 x 2160 @ 60Hz
	HDMI + DP + DP (DP Alt Mode)	2 x 3840 x 2160 @ 60Hz
Next without DP Alt Mode		
Single Display	HDMI (DisplayLink™)	1 x 3840 x 2160 @ 60Hz
	DP (DisplayLink™)	1 x 3840 x 2160 @ 60Hz
Dual Display	HDMI (DisplayLink™) + HDMI (DisplayLink™)	2 x 3840 x 2160 @ 60Hz
	DP (DisplayLink™) + DP (DisplayLink™)	2 x 3840 x 2160 @ 60Hz
	HDMI (DisplayLink™) + DP (DisplayLink™)	2 x 3840 x 2160 @ 60Hz



Allgemein

Funktion:	spiegeln und erweitern
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
-------------------------	---------------------

Physikalische Eigenschaften

Länge:	195 mm
Breite:	94 mm
Höhe:	35 mm
Farbe:	schwarz