

DATENBLATT

ADA-USB-C-6-IN-1-DOCKING-STATION



BESCHREIBUNG

Wir möchten Ihnen gerne unsere multifunktionale 6 in 1 USB-C Dockingstation vorstellen!

Mit ihrem hochwertigen und schicken, anthrazitfarbenen Aluminiumgehäuse bietet unsere handliche Dockingstation zahlreiche Anschlussmöglichkeiten für diverse Endgeräte.

Nutzen Sie unsere multifunktionale Dockingstation beispielsweise für Ihr Smartphone, Tablet oder Notebook. Ganz gleich ob USB-Sticks, externe Festplatten, Ihren Beamer oder Ihre Kamera – Sie können clever Ihre Endgeräte miteinander kombinieren, untereinander anschließen und vernetzen. Oder verwenden Sie den HDMI Anschluss für Ihre nächste Präsentation oder Ihren Heimkinoabend zur Wiedergabe auf Ihrem Monitor oder Fernseher. Sie möchten Ihr Endgerät aufladen? Auch dies ist mit Hilfe des USB-C Schnittstellenadapter möglich.

Zu den technischen Daten – folgende Anschlussmöglichkeiten sind vorhanden: zwei USB 3.0 und ein USB-C Anschluss; ein HDMI Anschluss, dessen eingebauter Hochenergie-Chip (FL5002 1FO, PS186, GL3224) Anwendungen bis zu 4K/30 Hz unterstützt. Darüber hinaus bietet die Dockingstation die Möglichkeit eine TF (MicroSD) Karte oder SD Karte auszulesen. Allerdings ist eine gleichzeitige Verwendung beider Kartensteckplätze leider nicht möglich. Des Weiteren verhindert das hochwertige Metallgehäuse eine EMV Ein- bzw. Ausstrahlung. Die schwarze Silikonfläche auf der Unterseite sorgt für einen rutschfesten und sicheren Stand der Multifunktions-Dockingstation.

Technische Daten:

Seite 1 (Dockingstation):

- 1x USB-C Input, (100 W Power fast charge 5A-20V)
- 2x USB 3.0 Input
- 1x HDMI Input 4K, (3840x2160, 30 Hz)
- 1x TF Card Reader
- 1x SD Card Reader
- Bemaßung Metallgehäuse: 56 x 56 mm / Höhe = 10 mm
- Farbe Metallgehäuse: Anthrazit

Seite 2 (Kabelanschluss):

- 1x USB-C Output (angle type 90°), USB 3.1

- Kabellänge: L = 150 mm
- unterstützt IOS & Android Systeme
- HDMI unterstützt bis zu 4K, 30 Hz
- TF bzw. MicroSD und SD können nicht gleichzeitig verwendet werden
- Bemaßung Silikon Antirutschfläche: 54 x 54 mm / Höhe = 1 mm
- Gewicht: 105 g

BILDER



Disclaimer: In the absence of confirmation by device specification sheets, ES&S Solutions GmbH takes no responsibility for any defects that occur in equipment using any of ES&S's devices, shown in catalogs, data books, etc. Contact ES&S in order to obtain the latest device specification sheets before using any ES&S's device. ES&S reserves the right to make changes in the specifications, characteristics, data, materials, structures and other contents described herein at any time without notice in order to improve design or reliability. Contact ES&S in order to obtain the latest specification sheets before using any ES&S's device. Manufacturing locations are also subject to change without notice. Observe the following points when using any device in this publication. ES&S takes no responsibility for damage caused by improper use of the devices. ES&S's devices shall not be used for equipment that requires extremely high level of reliability, such as: -Military and space applications -Nuclear power control equipment -Medical equipment for life support