

1 Sicherheitshinweise

- Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig vor Gebrauch lesen. *Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zum korrekten Gebrauch.*
- Betriebsanleitung aufbewahren.
- Sie muss bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes verfügbar sein.
- Gehäuse nicht öffnen.
- Installations-, Demontage-, Wartungs- und Reparaturarbeiten nur von ausgebildetem Elektro-Fachpersonal ausführen lassen.
- Technische Daten aller zu verwendenden Geräte vergleichen um Kompatibilität sicher zu stellen.
- Defekte Produkte nicht selbst reparieren, sondern an den Händler oder Hersteller wenden.
- Produkt und Zubehör nicht modifizieren oder demontieren.
- Belastungen, wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung sowie Vibrationen und mechanischen Druck vermeiden.
- Nur im Trockenen verwenden.

2 Beschreibung und Funktion

2.1 USB 3.1 Adapter und Hubs

Diese Produkte dienen der Schnittstellenerweiterung und damit der Datenübertragung USB-C kompatibler Geräte. Das Laden angeschlossener USB-Kleingeräte wird ebenfalls unterstützt. Die USB 3.1 Adapter und Hubs adaptieren auf eine oder mehrere der folgenden Schnittstellen:

Artikelnummer	Schnittstelle	
66254	USB-C	USB-A 3.1, USB 2.0 Micro-B
66255		RJ45
66257		DisplayPort
66259		HDMI
66260		VGA
66262		USB-A 3.0
66265		HDMI, USB-A 2.0+USB-C
66266		DVI
66269		RJ45, USB-A 3.0
66273		VGA, USB-A 2.0, USB-C
66274	USB-A 3.0 (4x)	

Tab.1: USB 3.1 Adapter und Hubs

2.2 Lieferumfang

USB 3.1 Adapter oder Hub, Betriebsanleitung

2.3 Bedienelemente

Keine.

2.4 Technische Daten

Anschlüsse	siehe Kapitel 2.1	
Datenübertragungsrate/ Videoauflösung	66254	USB 3.1: 10 Gbit/s, USB 2.0: 480 Mbit/s
	66255	RJ45: 10/100/1000 Mbit/s
	66257	DisplayPort: 2.16 Gbit/s
	66259	HDMI 1.4: 8.16 Gbit/s
	66260	VGA: 1080P (60 Hz)
	66262	USB 3.0: 5 Gbit/s
	66265	HDMI 1.4: 8.16 Gbit/s, USB 2.0: 480 Mbit/s USB 3.1: 10 Gbit/s
	66266	DVI: 1080P
	66269	RJ45: 10/100/1000 Mbit/s, USB 3.0: 5 Gbit/s
	66273	VGA: 1080P, USB 2.0: 480 Mbit/s, USB 3.1: 10 Gbit/s
66274	USB 3.0: 5 Gbit/s	
max. Ladeströme	66262	900 mA
	66269	
	66266	1000 mA
	66274	
	andere	nicht zum Laden geeignet

unterstützte Betriebssysteme	Apple OS 10, 10.2	
Maße	66262	43 x 13 x 11 mm
	66255	66 x 20 x 19 mm (L=200 mm)
	66269	72 x 31 x 16 mm (L=250 mm)
	66274	75 x 40 x 12 mm (L=125 mm)
	66266	45 x 45 x 15 mm (L=150 mm)

Tab.2: Technische Daten

3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Eine andere Verwendung als in Kapitel Beschreibung und Funktion beschrieben, ist nicht zugelassen. Dieses Produkt darf nur in trockenen Innenräumen benutzt werden. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen und Schäden an Personen und Sachen führen.

4 Vorbereitung

>> Technische Daten aller zu verwendenden Geräte vergleichen um Kompatibilität sicher zu stellen.

5 Anschluss

1. Schließen Sie den USB 3.1 Adapter oder Hub über den USB-C Stecker an Ihr USB-C kompatibles Gerät an.
2. Schließen Sie je nach Modell ein oder mehrere USB-Kleingeräte über deren spezifisches Lade- und/oder Datenkabel an den USB 3.1 Adapter oder Hub an.

6 Installation

Vor, während und nach dem Betrieb sind keine Bedienelemente zu bedienen. Vor oder während des Betriebs ist keine Softwareinstallation nötig. Der Datenaustausch ist beidseitig möglich. Laden von USB-Kleingeräten ist nur ausgangsseitig, also von USB-C nach auf die adaptierte/n Schnittstelle/n möglich.

7 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

Die Produkte sind wartungsfrei.

ACHTUNG

Sachschäden

- Nur ein trockenes und weiches Tuch zum Reinigen verwenden. Keine Reinigungsmittel und Chemikalien verwenden.
- Kühl und trocken lagern.
- Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung lagern.
- Originalverpackung für den Transport aufheben und verwenden.

8 Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Nr.: 82898622