

4723563

USB4 Hub



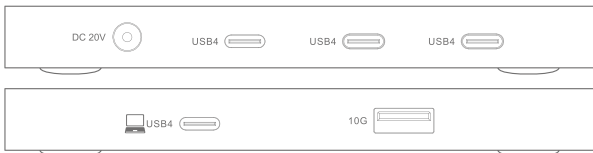
Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, und bewahren Sie diese auf.

 **ARTICONA**

Über das Gerät

Dieser tragbare USB4-Hub bietet die fortschrittlichste, effizienteste und vielseitigste E/A-Lösung mit bis zu 40 Gbit/s für Daten und Video. Er verfügt über 3 USB4-Downstream-Ports, die es Ihnen ermöglichen, USB4-Geräte auf bis zu 6 Ebenen zu kaskadieren und sie an einen 8K- oder zwei 4K 60Hz-Monitore anzuschließen. Zudem kann er auch problemlos mit jedem USB Type-C-Gerät verbunden werden, während er gleichzeitig den PC auflädt. Außerdem unterstützt er die Smart Power-Funktion, die es ermöglicht, den Strom entsprechend dem Verbrauch des angeschlossenen Geräts zu verteilen und so die externe Stromversorgung voll auszunutzen. Er ist für USB4- und Thunderbolt-Hosts konzipiert.

Beschreibung



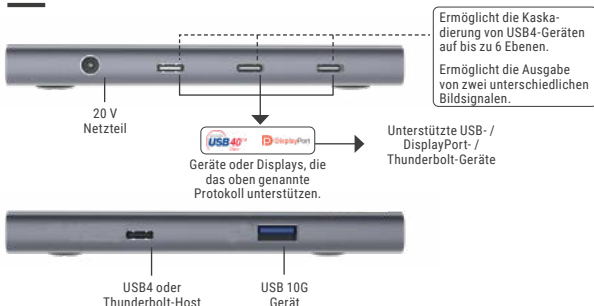
Eigenschaften

- Unterstützt Goshen Ridge-Lösung
- Schlankes, kompaktes Aluminium-Design
- Entwickelt für USB4- und Thunderbolt-Hosts
- Unterstützt USB4 mit max. 40 Gbit/s für High Speed Daten- und hervorragende Videoübertragung, kompatibel mit USB4, TBT3, DP Alt Mode
- 3 x USB4-Downstream-Anschlüsse ermöglichen die Kaskadierung von USB4-Geräten auf bis zu 6 Ebenen
- 3 x USB4-Downstream-Anschlüsse unterstützen max. 40 Gbit/s Datenübertragung und Typ-C-Dongle/Adapter/Dock; keine Unterstützung für PD-Netzteile
- 3 x USB4 Downstream-Ports unterstützen maximal 8K für einen Videoausgang, oder Dual 4K / 60Hz
- Eigenstromversorgung über DC-Netzteil mit max. 60 W für Host, max. 90 W für Host und Hub
- Die Smart Power-Funktion verteilt die Leistung des externen DC-Netzadapters intelligent und in Echtzeit entsprechend dem Verbrauch der angeschlossenen Geräte auf den PC und das Hub für maximale Effizienz. Wenn die nachgeschalteten Ports des Hubs wenig Strom verbrauchen, wird mehr Strom für das Aufladen des Hosts bereitgestellt; sobald der Stromverbrauch des Hubs und des angeschlossenen Geräts steigt, wird die für das Aufladen des Hosts bereitgestellte Leistung entsprechend verringert.
- Kompatibilität:
 - USB4- und Thunderbolt-Hosts mit Windows 10 oder höher
 - USB4- und Thunderbolt-Hosts mit macOS 11 oder höher

Spezifikationen

USB4-Buchse (Host-Anschluss)	<ul style="list-style-type: none">• Goshen Ridge-Lösung mit maximal 40 Gbit/s für High Speed Daten- und hervorragende Videoübertragung• Kompatibel mit USB4, TBT3, DP Alt Mode• Max. 60 W Leistung zum Laden des Host (5V/9V/15V/20V@3A)
3 × USB4-Downstream-Anschluss	<ul style="list-style-type: none">• Unterstützt USB4 bis zu 40 Gbit/s, kompatibel mit USB4, TBT3, DP Alt Mode• Ermöglicht die Kaskadierung von USB4-Geräten auf bis zu 6 Ebenen• Unterstützt maximal 8K oder Dual 4K/60Hz Video• Jeder USB4-Anschluss unterstützt eine 15 W Downstream-Ladung für das angeschlossene Gerät Hinweis: 3 Ports unterstützen nicht den PD-Ladevorgang
1 × USB-A-Buchse	<ul style="list-style-type: none">• Kompatibel mit USB 3.2 Gen 2 mit max. 10 Gbit/s Datenübertragung, abwärtskompatibel mit niedrigeren Versionen• Laden mit maximal 900 mA
1 × DC-Stromanschluss	<ul style="list-style-type: none">• Unterstützt intelligentes Laden, verteilt dynamisch Strom an PC und Hub entsprechend den Anforderungen der angeschlossenen Geräte Max. 100 W Stromversorgung vom Netzteil <ul style="list-style-type: none">• Maximal 90 W für den Host und den Hub• Maximal 60 W für die Ladung des Host• Max. 54,5 W für Hub und angeschlossene Geräte
Abmessungen	124 × 74 × 13 mm (L × B × H)
Gewicht	164,7 g

Anschlusschema





UK
CA

Informationen zur Entsorgung und zum Recycling



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern bedeutet, dass dieses Produkt getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Als Endnutzer sind Sie dazu verpflichtet, das Produkt anhand der nationalen Bestimmungen zu entsorgen, z. B. durch Abgabe an einer offiziellen Sammelstelle. Auch eine Rückgabe im Handel ist möglich, sofern der Vertreiber die Rücknahme freiwillig anbietet oder gesetzlich dazu verpflichtet ist. Durch die getrennte Erfassung leisten Sie einen wertvollen Beitrag zum Schutz der Umwelt und der menschlichen Gesundheit, da im Rahmen einer ordnungsgemäßen Behandlung von Altgeräten einerseits potenziell negative Auswirkungen, die durch das Vorhandensein von gefährlichen Stoffen bedingt sind, vermieden und andererseits Rohstoffe durch deren Rückgewinnung geschont werden.

Bitte beachten Sie darüber hinaus, dass die Abfallvermeidung einen noch wertvolleren Beitrag zum Umweltschutz leistet. Sofern möglich, ist daher neben einer weiteren eigenen Nutzung oder Reparatur auch die Abgabe an Zweitnutzer eine ökologisch wertvolle Alternative zur Entsorgung.

Bechtle Logistik & Service GmbH
Bechtle Platz 1
74172 Neckarsulm
Deutschland



RECYCLED
Made from
recycled material
FSC® C151789