

Technik einer besonderen Klasse

Zubehör und Tools, die den Unterricht unterstützen und auf das nächste Level bringen



Ein ganz neues Lernerlebnis in technisierten Unterrichtsräumen

Belkin ist stolz darauf, sichere und innovative Lösungen für Unterrichtsräume bereitstellen zu können – von Zubehör zum Schutz von Chromebooks und Tablets zu IT-Management-Lösungen.

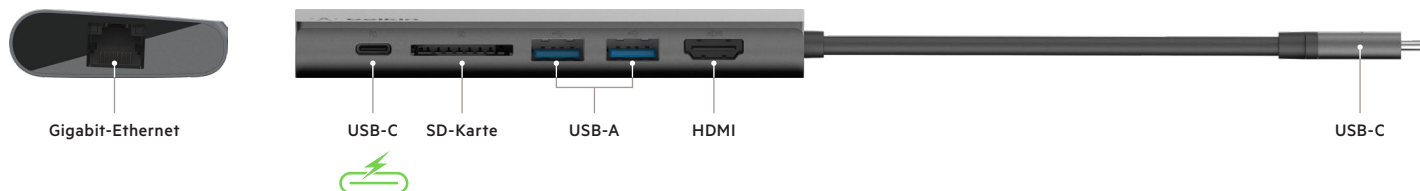


Docks und Hubs, die jeder Herausforderung gewachsen sind

Thunderbolt 3™ und USB-C™ ermöglichen eine extrem schnelle Datenübertragung, Bildwiedergabe in hoher Auflösung und Stromübertragung für Laptops, um das gemeinsame Lernen zu erleichtern. Ältere Geräte (mit VGA, HDMI, DVI) und neuere (USB-C) können zudem miteinander kombiniert werden. Belkins Thunderbolt 3 Docks eignen sich perfekt für Schulen und andere Bildungseinrichtungen, in denen sowohl Windows®- als auch macOS®-Geräte zum Einsatz kommen.

USB-C™/Multimedia-Hub

F4U092btSGY



Mehrere Geräte über ein einziges Kabel mit einem USB-C-Laptop verbinden

Mit bis zu 5 Gbit/s Bandbreite und der Möglichkeit, Geräte mit bis zu 60 W zu laden, bietet dieser USB-C Multiport-Hub Ihnen eine perfekte Komplettlösung zum Anschluss mehrerer Geräte an Ihren USB-C-Laptop.

Sie können Projektoren, Bildschirme (4K bei 30 Hz), SD-Karten und USB-Sticks über diesen Hub verbinden und ohne Unterbrechungen Präsentationen halten oder Ihre ultimative Workstation einrichten.



USB-C

Artikelnr.	F4U092btSGY
Maximale Datentransferrate	5 Gbit/s (insgesamt)
Kompatible Betriebssysteme	macOS + Windows
USB-C-Host-Kompatibilität	—
USB-C-Anschlüsse	1 x
USB-A-Anschlüsse	2 x USB 3.1
Video-Anschlüsse	4K bei 30 Hz: 1 x HDMI
Ethernet	1 x Gigabit
Audio	Über HDMI
SD-Kartenleser	Ja
Netzteil	—
Power Delivery	Übertragung von bis zu 60 W

Thunderbolt 3™ Dock STANDARD

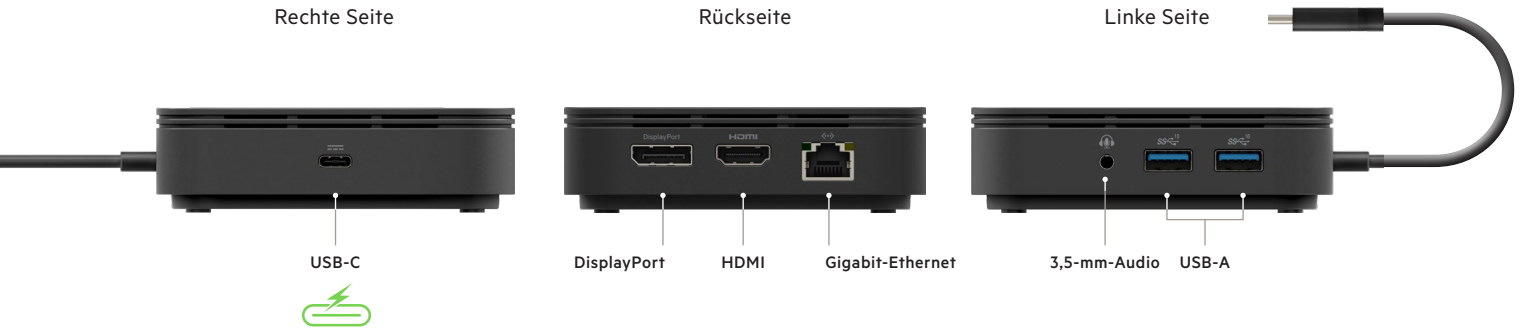
F4U110bt



Rechte Seite

Rückseite

Linke Seite



Das erste Thunderbolt™-zertifizierte Dock mit doppelter Lademöglichkeit

Ihrem Laptop geht nie der Strom aus, wenn Sie sein Netzteil (60 W empfohlen) an den USB-C PD-Anschluss des Thunderbolt Docks anschließen. Auch die angeschlossenen Peripheriegeräte können mit Strom versorgt werden.

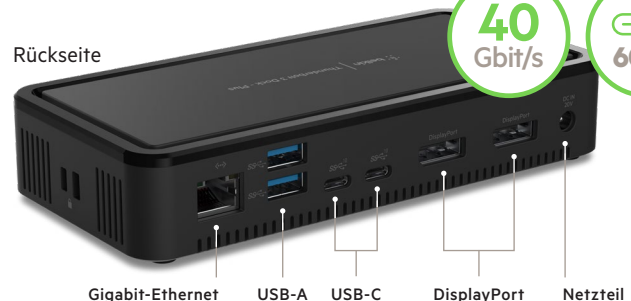
Das Dock ist klein, aber bietet Ihnen die Flexibilität einer erweiterten Workstation: Datenübertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s, Anschlussmöglichkeiten für zwei 4K-Bildschirme (60 Hz) und mehrere Anschlüsse für Peripheriegeräte. Ein 15-cm-Thunderbolt 3-Kabel ist integriert.

Thunderbolt 3™ Dock PLUS

F4U109vf

Vorderseite

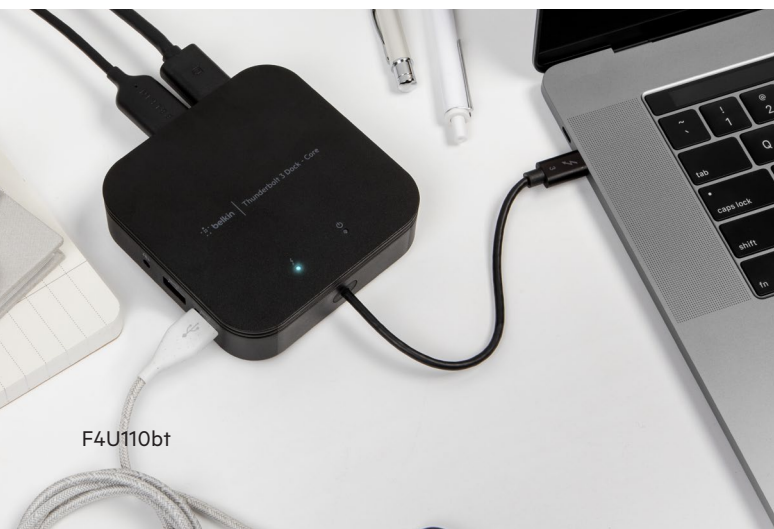
Rückseite



Eine Workstation, die sofort einsatzbereit ist. Schnell, leistungsstark und vielseitig – und das sogar mit Ultra-HD-Auflösung.

Das Thunderbolt 3 Dock Plus ist universell einsetzbar, da es Ihnen die praktischen Vorzüge der Thunderbolt 3-Technologie auf Mac- und Windows-Laptops bietet.

Sie können im Handumdrehen von einer leistungsstarken Workstation profitieren – mit Datenübertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s, 60 W Leistung zum Aufladen Ihres Laptops sowie Anschlussmöglichkeiten für zwei 4K-Monitore (60 Hz) und andere Peripheriegeräte.



F4U110bt

Thunderbolt 3

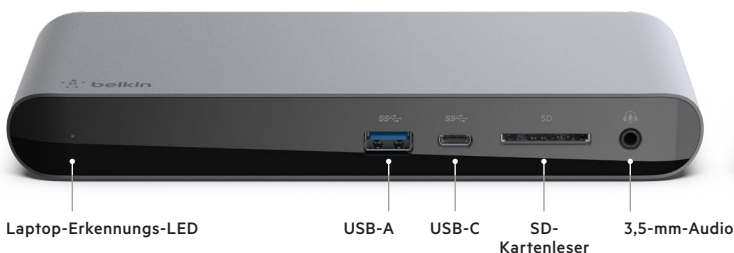
Artikelnr.	F4U110bt	F4U109vf
Maximale Datentransferrate	40 Gbit/s	40 Gbit/s
Kompatible Betriebssysteme	macOS + Windows	macOS + Windows
USB-C-Host-Kompatibilität	—	Ja
USB-C-Anschlüsse	1 USB-C-PD-Anschluss	1 x Thunderbolt 3, 2 x USB-C 3.1
USB-A-Anschlüsse	1 x USB 3.2, 1 x USB 2.0	3 x USB 3.1
Video-Anschlüsse	4K bei 60 Hz: 1 x HDMI, 1 x DisplayPort 8K bei 30 Hz: 1 Bildschirm	4K bei 60 Hz: 2 x DisplayPort 8K bei 30 Hz: 1 Bildschirm
Ethernet	1 x Gigabit	1 x Gigabit
Audio	3,5-mm-Klinke Ein/Ausgang	3,5-mm-Klinke Ein/Ausgang
SD-Kartenleser	—	—
Netzteil	—	125 W
Power Delivery	Übertragung von bis zu 60 W	Bis zu 60 W

Thunderbolt 3™ Dock PRO

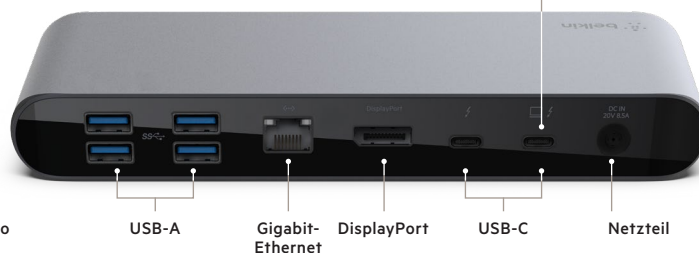
F4U097vf



Vorderseite



Rückseite



Die ultimative Workstation mit allen Vorzügen von Thunderbolt 3 in einer einzigen Docking-Station.

An dieses smarte Dock können zwei 4K-Monitore (60 Hz) sowie mehrere Peripheriegeräte angeschlossen werden, um eine vielseitige Workstation einzurichten. Folgende Anschlüsse stehen dafür zur Verfügung: Thunderbolt™, DisplayPort™, USB-A, USB-C, Ethernet und Audio.

Es ermöglicht mit 85 W die Stromversorgung eines angeschlossenen Laptops und eignet sich für Arbeitsumgebungen, in denen Geräte gemeinsam genutzt werden. Der SD-Karten-Steckplatz eignet sich für UHS-II, sodass Daten schnell von Standard-SD-, SDHC- und SDXC-Karten übertragen werden können.

USB-C™ 4-Port Mini-Hub

F4U090btBLK



USB-C™/ USB 3.0-4-Port-Hub mit Kabel

F4U088vf



Mit diesem vielseitigen Hub, der als Anschlussverlängerung dient, können Sie Ihren neuen USB-C-Laptop mit mehreren USB-Geräten verbinden. Neue Geräte lassen sich an die zwei USB-C-Anschlüsse anschließen. Ältere Geräte wie externe Festplatten, Mäuse, Tastaturen und Drucker können Sie mühelos an den zwei USB-A-Anschlüssen einstecken.

Vier USB-3.0-Ports (900 mA) zum Anschluss von USB-A-Peripheriegeräten an USB-C-Geräte wie Macbook oder Google Chromebook Pixel über ein USB-C-Kabel, das Datentransfer mit bis 5 Gbit/s ermöglicht. Ein Netzteil ist enthalten (EU- und UK-Stecker).

	Thunderbolt 3	USB-C	USB-A		
Artikelnr.	F4U097vf	F4U090btBLK	F4U088vf	F5U701cwBLK	F5U404cwBLK
Maximale Datentransferrate	40 Gbit/s	5 Gbit/s (insgesamt)	5 Gbit/s (insgesamt)	480 Mbit/s (insgesamt)	480 Mbit/s (insgesamt)
Kompatible Betriebssysteme	macOS + Windows	macOS + Windows	macOS + Windows	macOS + Windows	macOS + Windows
USB-C-Host-Kompatibilität	Ja	—	—	—	—
USB-C-Anschlüsse	2 x Thunderbolt 3, 1 x USB-C 3.1	2 x	1 x USB 3.0 Micro-B	—	—
USB-A-Anschlüsse	4 x USB 3.0, 1 x USB 3.1	2 x USB 3.0	4 x USB 3.0	7 x USB 2.0	4 x USB 2.0
Video-Anschlüsse	4K bei 60 Hz: 1 x DisplayPort, 1 x Thunderbolt 3 8K bei 30 Hz: 1 Bildschirm	—	—	—	—
Ethernet	1 x Gigabit	—	—	—	—
Audio	3,5-mm-Klinke Ein/Ausgang	—	—	—	—
SD-Kartenleser	UHS-II	—	—	—	—
Netzteil	170 W	—	Ja	—	—
Power Delivery	Bis zu 85 W	—	Bis zu 900 mA pro Anschluss	—	—

Lösungen für Präsentationen mit Tablets

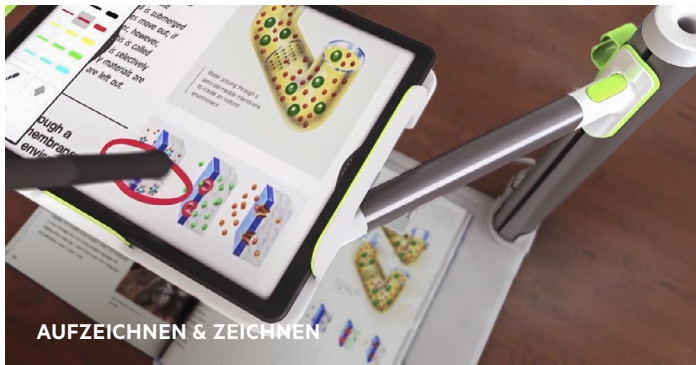
Statten Sie Unterrichtsräume mit Tablet-Lösungen aus, mit denen Sie Ihre Geräte bei Präsentationen noch vielseitiger einsetzen können.



Tablet Stage™

B2B054

***Die kostenlose Belkin Stage™ App ist im Appstore und bei Google Play erhältlich**



Verwandeln Sie Ihr Tablet in ein interaktives Präsentationstool für den Unterricht

Belkins Tablet Stage bietet Ihnen eine Komplettlösung, mit der Sie den Unterricht auf demselben Mobilgerät vorbereiten und präsentieren können. Sie können damit interaktive Präsentationen halten, in Echtzeit projizieren und Videos oder Fotos von Ihren Stunden aufzeichnen. Sie brauchen nur Arbeitsbücher- und -blätter sowie andere Dinge auf die Haltefläche des Tablet Stage zu legen.

Mit der Kamera Ihres Tablets und der kostenlosen Stage™ App* von Belkin können Bilder und Videos Ihrer Präsentation live aufgezeichnet und projiziert werden, sodass die Zuschauer Ihnen leicht folgen können. Um Ihre Unterrichtsstunde auf einen großen Bildschirm zu projizieren, brauchen Sie Ihr Tablet nur mit einem Projektor, Bildschirm oder HDTV-Gerät zu verbinden. Die App bietet Ihnen weitere Optionen zum Aufzeichnen und Zeichnen.

Portabler Tablet Stage™

B2B118



Belkins portabler Tablet Stage™ bietet Ihrem Tablet noch mehr Möglichkeiten. Dieser leichte aber stabile Standfuß, der sich zum Transport einklappen lässt, eignet sich perfekt zum Präsentieren und Lesen sowie für Videoaufnahmen.

Er ist mit einer anpassbaren Haltefläche versehen, die die Positionierung Ihres Mobilgeräts im idealen Winkel für Video- und Abbildaufzeichnungen von Gegenständen, Lehrbüchern und Dokumenten ermöglicht.

USB-C™-Adapter

Unsere neue Produktlinie USB-C®-Adapter ermöglicht eine einfache Anschlussenerweiterung, um Laptops noch flexibler einzusetzen. Die Adapter lassen sich nicht nur bequem verwenden, sondern auch transportieren und bieten USB-C-Computern mehr Anschlüsse, um die Produktivität zu erhöhen.

Ganz gleich, ob Sie gerade eine Ethernet-, Video- oder Power Delivery-Verbindung oder alle drei brauchen: Sie finden genau das richtige Produkt für Ihren Bedarf.

USB-C™/Multimedia- und Ladeadapter (100 W)

AVC004btBK



- HDMI
- VGA
- Ethernet
- USB-A 3.0
- USB-C™ (+PD)

Während der Wiedergabe geht Ihnen nie der Strom aus. Dieser 5-Port-Adapter unterstützt Gigabit-Ethernet, USB-A 3.0, VGA, 4K HDMI und Daten- sowie Leistungsübertragung von bis zu 100 W über USB-C™. Deshalb eignet er sich perfekt zur Verwendung in Meetings, Auditorien, Unterrichtsräumen und unterwegs.

USB-C™/Multimedia-Adapter

AVC005btBK



- HDMI
- VGA
- Ethernet
- USB-A 3.0

Kompatibel mit Geräten, die über einen videofähigen USB-C™-Anschluss verfügen. Der Adapter verfügt über einen Gigabit-Ethernet-, USB-A-3.0-, VGA- und 4K-HDMI-Anschluss und lässt sich deshalb überall für Präsentationen nutzen, etwa in Meetings oder in Unterrichtsräumen.

USB-C™-Video-Adapter

AVC003btBK



- HDMI
- VGA
- DisplayPort
- DVI

Der praktische 4-Port-USB-C-Video-Adapter ermöglicht den Anschluss Ihres Laptops oder Tablets an einen HDMI-, VGA-, DisplayPort- oder DVI-Bildschirm. Ein integriertes USB-C-Kabel sorgt für kristallklare Videoauflösungen.

USB-C™/HDMI®-Ladeadapter (60 W)

AVC002btBK



Laptops oder Tablets lassen sich über den USB-C-Anschluss verbinden. Der HDMI-Anschluss eignet sich zur Videowiedergabe und der USB-C-Anschluss zum Laden. Das Anschließen an alle Mac- und Windows-Laptops sowie andere USB-C-Geräte erfolgt mit Plug-and-Play.

> USB-C™-Adapter

USB-C™/VGA- Ladeadapter (60 W)

AVC001b+BK

1080p
60 Hz



Laptops oder Tablets lassen sich über den USB-C-Anschluss verbinden. Der VGA-Anschluss eignet sich zur Videowiedergabe und der USB-C-Anschluss zum Laden. Das Anschließen an alle Mac- und Windows-Laptops sowie andere USB-C-Geräte erfolgt mit Plug-and-Play.

USB-C™/Gigabit-Ethernet- Ladeadapter (60 W)

INC001b+BK

1
Gb E



Dieser Plug-and-Play-Adapter eignet sich für Mac- und Windows-Laptops sowie andere USB-C-Geräte, sorgt für eine schnelle und zuverlässige Netzwerkverbindung und unterstützt USB-C Power Delivery.

AV-Multiport-Adapter

Digitale Multiport/HDMI®- AV-Adapter

B2B169

4K
60 Hz



Ein Kabel – keine Probleme

Diese Adapter machen die Verwendung mehrerer Kabel überflüssig. **B2B169** (links) verfügt über Mini DisplayPort-, USB-C™- und HDMI-Anschlüsse und eignet sich auch zur Audio- und Videoübertragung mit Ultra HD 4K. **B2B166** (rechts) hat zudem einen VGA-Anschluss.

B2B166

4K
60 Hz



Mit diesen Adaptern können Sie fast alle Laptops über HDMI mit Projektoren oder Monitoren verbinden. Magnetisierte Kabelenden sorgen für Ordnung. Die Stromversorgung erfolgt über USB-A.



B2B169



Ältere Adapter

Beschreibung	Artikelnr.	Von	Auf	Merkmale
HDMI®/VGA	AV10170bt	HDMI (Stecker)	VGA (Buchse)	1080p 3,5-mm-Klinkenaudio-Anschluss und Micro-USB-Anschluss für Netzteil bei Verwendung eines Apple TV der 4. Gen. (Kabel nicht enthalten).
Mini DisplayPort™/HDMI®	F2CD079bt	Mini DisplayPort (Stecker)	HDMI® (Buchse)	4K x 2K (3840 x 2160) bei 30 Hz mit Audio
Mini DisplayPort™/VGA	F2CD028	Mini DisplayPort (Stecker)	VGA (Buchse)	1080p
Mini DisplayPort™/DVI-I	F2CD029	Mini DisplayPort (Stecker)	DVI-I (Buchse)	1080p
USB-3.0/Gigabit-Ethernet	B2B048	USB-A 3.0 (Stecker)	Gigabit-Ethernet (Buchse)	Bis zu 1 Gbit/s, Plug-and-Play, keine Software erforderlich
Lightning/Ethernet und Lightning	B2B165bt	Lightning (Stecker)	Ethernet (Buchse) Lightning (Buchse)	Bis zu 480 Mbit/s, geeignet für Power over Ethernet (PoE). Übertragung von bis zu 12 W Leistung, MFI-zertifiziert.

AV10170bt



F2CD079bt



B2B048



F2CD028



F2CD029



B2B165bt



USB-Kabel

Beschreibung	Artikelnr.
USB-C/USB-A	0,15 / 1 / 2 oder 3 m (Stecker/Stecker) CAB001
USB-C/USB-C	1 oder 2 m (Stecker/Stecker) CAB003
USB-C/USB-A	1 m (Stecker/Stecker) F2CU029
USB-C/USB-C	Passiv, 100 W 1 m (Stecker/Stecker) F2CU052
Thunderbolt 3 USB-C/ USB-C	Passiv, 100 W 0,8 m (Stecker/Stecker) F2CD084
Thunderbolt 3 USB-C/USB-C	Aktiv 100 W 2 m (Stecker/Stecker) F2CD085
USB-C/Lightning	1 m (Stecker/Stecker) CAA003
USB-A/Lightning	0,15 / 1 / 2 oder 3 m (Stecker/Stecker) CAA001
USB-A/Micro-USB-Kabel	1 oder 2 m (Stecker/Stecker) CAB005
USB-C™ (3.0)/USB-A-Adapter	0,1 m (Stecker/Buchse) F2CU036
USB-C/3,5-mm-Audio	0,9 oder 1,8 m (Stecker/Stecker) F7U079

AV-Kabel

Beschreibung	Artikelnr.
USB-C/3,5-mm-Audio	0,9 oder 1,8 m (Stecker/Stecker) F7U079
HDMI/HDMI	1,2, 1,8 oder 9 m (Stecker/Stecker) F8V3311b
HDMI/HDMI-Premium	2 m (Stecker/Stecker) AV10168
HDMI/HDMI-2.1	2 m (Stecker/Stecker) AV10175bt2M-BLK
USB-C/DisplayPort	1,8 m (Stecker/Stecker) B2B103
DisplayPort/DisplayPort	1,8 m (Stecker/Stecker) F2CD000b06-E
DisplayPort/HDMI	1,8 m (Stecker/Stecker) F2CD001b06-E
Mini DisplayPort/HDMI	1,8 oder 3,6 m (Stecker/Stecker) F2CD080

Laden und Stromversorgung

Unterbrechungen des Betriebs Ihrer Geräte oder Übertragungsverzögerungen können den Unterricht stören. Belkins Lade- und Überspannungsschutzlösungen ermöglichen reibungslose Präsentationen in Unterrichts- und Meetingräumen.

Multi-Ladestation mit tragbaren Behältern

B2B140
B2B160



Multi-Ladestation mit festen Fächern

B2B141
B2B161



Multi-Ladestation für alle Geräte

Die Multi-Ladestation mit Stauraum ist die ideale Lösung zum sicheren und bequemen Verstauen und Laden von mehreren Geräten. Das Basismodul lässt sich sicher und platzsparend an einem Schreibtisch oder an der Wand befestigen und bietet Platz für bis zu 10 Geräte.

Die enthaltenen Behälter oder festen Fächer können nach vorne oder zur Seite ausgerichtet werden. Die Multi-Ladestation mit Stauraum bietet Ihnen eine Universallösung zum Verstauen von Geräten wie Chromebook-Computern, Laptops und Tablets. Bis zu zehn Geräte können gleichzeitig aufgeladen werden und auch die Ladekabel finden Platz im Basismodul.

Multi-Ladestation mit tragbaren Behältern

Integrierte 10-Port-Steckdosenleiste für Ladegeräte
Integriertes 10-Port-USB-A-Ladegerät

Artikelnr.

B2B140
B2B160

Multi-Ladestation mit festen Fächern

Integrierte 10-Port-Steckdosenleiste für Ladegeräte
Integriertes 10-Port-USB-A-Ladegerät

Artikelnr.

B2B141
B2B161



TISCHPLATZIERUNG

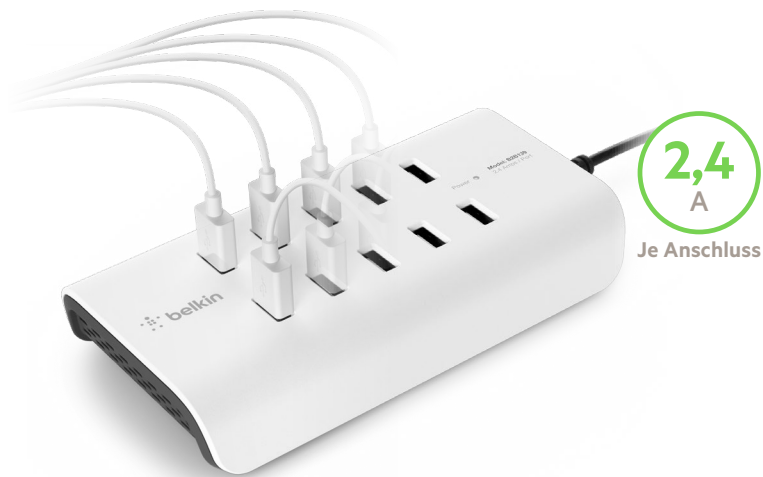


WANDBEFESTIGUNG

RockStar™ 10-Port USB-A-Ladestation

B2B139

- Aussparungen zur Befestigung
- Rutschfeste FüÙe



Zuverlässiges Laden über mehrere Ports

Die Ausgangsleistung des externen Netzteils (120 W) gewährleistet, dass bis zu 2,4 A an jedem Port zur Verfügung stehen. Jedes angeschlossene Gerät wird so optimal mit konstanter Ladezeit aufgeladen, unabhängig von der Anzahl und Größe der angeschlossenen Geräte.

An den 10 Anschlüssen lassen sich verschiedene Smartphones, Tablets und andere Mobilgeräte aufladen. Die intelligente Stromversorgung erkennt genau, wie viel Strom zum schnellen und sicheren Laden jedes Geräts erforderlich ist, auch wenn alle zehn Anschlüsse in Betrieb sind.

BOOST↑CHARGE™ 4-Port USB-C™ + USB-A- GaN-Netzladegerät (98 W)



WCH004vfWH



WCH004myWH



GaN: Hohe Leistung & Ladegeschwindigkeiten in einem kleineren Format.

Sie können ein USB-C-Gerät mit bis zu 78 W oder einen Laptop oder ein Tablet mit bis zu 60 W und am anderen USB-C-Anschluss ein Smartphone mit bis zu 18 W aufladen. USB-PD-zertifiziert. An zwei USB-A-Anschlüssen lassen sich ältere Geräte mit 10 W aufladen.

BOOST↑CHARGE™ USB-C™-20K-Powerbank + Kabel



F7U063/BPB002



- 1 x 12 W USB-A
- 1 x 30-W-USB-PD-2.0-Eingang
- 1 x 30-W-USB-PD-2.0-Ausgang
- LED-Ladeanzeige

Eine Powerbank mit hoher Kapazität für USB-C-Geräte.

Das enthaltene USB-C-Kabel unterstützt Power Delivery 2.0 mit 30 W, sodass nicht nur Ihr USB-C-Gerät schnell aufgeladen werden kann, sondern auch die Powerbank. Ein zusätzlicher USB-A-Anschluss ermöglicht schnelleres Aufladen älterer Geräte.

Netzladegeräte

Beschreibung		Artikelnr.
4-Port 98-W-USB-C/USB-A-GaN	USB-C: 1x 60 W, 1x 18 W USB-A: 2x 10 W	WCH004
2-Port 63-W-USB-GaN	USB-C: 1x 63 W oder 1x 45 W + 1x 18 W	WCH003
2-Port 24-W-USB-A		WCB002
2-Port 24-W-USB-A	+ USB-A/USB-C-Kabel 1 m	WCE001
2-Port 24-W-USB-A	+ Lightning/USB-A-Kabel 1 m	WCD001

Endung der Artikelnr. für UK-Stecker: **myWH**.

Endung der Artikelnr. für EU-Stecker: **vfWH**.

Powerbanks

Beschreibung		Artikelnr.
Power Delivery Powerbank	10.000 mAh, 18 W PD	BPB001
Powerbank	10.000 mAh	BPB002
Power Delivery Powerbank	20.000 mAh, 30 W PD	BPB003
Multi-Port	10.000 mAh, 15 W PD	F8J267
Power Delivery Powerbank	1x USB-C: Insgesamt 15 W Eingang/Ausgang 2x USB-A: Insgesamt 12 W Ausgang	

> Laden und Stromversorgung

BOOST↑CHARGE™ Drahtloses Ladegerät (10 W)

WIA001



Schnelles drahtloses Laden Qi-fähiger Geräte mit 10 W. Ein Quick Charge 3.0-Netzladegerät mit Kabel ist enthalten.

BOOST↑CHARGE™ Drahtloser Ladeständer (10 W)

WIB001



Dieses Ladegerät ermöglicht verschiedene Ausrichtungen.

Schnelles drahtloses Laden Qi-fähiger Geräte mit 10 W. Ein Quick Charge 3.0-Netzladegerät mit Kabel ist enthalten.

BOOST↑CHARGE™ Drahtloses Ladegerät mit zwei Ladepads (10 W)

WIZ002



Mit diesem Gerät, das über marktführende Technologie zum drahtlosen Laden verfügt, lassen sich zwei Qi-fähige Geräte gleichzeitig aufladen.

Überspannungsschutz

Schützen Sie Elektronikgeräte, die im Unterricht verwendet werden, vor gefährlichen Überspannungen und Spannungsspitzen.

Unsere Überspannungsschutzprodukte sind mit einer Garantie für angeschlossene Geräte (GfaG) versehen.

Wenn Ihr Gerät durch elektrische Ladung beschädigt wird, während es ordnungsgemäß mit dem Überspannungsschutz verbunden ist, repariert oder ersetzt Belkin es für einen Wert von bis zu **75.000 € (60.000 £)**.



Diese Endungen der Artikelnummern stehen für die Stecker der betreffenden Länder:

- UK-Stecker Endung **af**
- FR-Stecker Endung **ca**
- DE/NL-Stecker Endung **vf** (Beispiel: BSV102af)

Artikelnr.	Überspannungsschutz	Schutz bis zu	USB-Ladefunktion	GfaG bis zu
BSV102	1-Port-Cube	306 Joule	—	15.000 €
BSV103	1-Port-Cube, 2x USB	306 Joule	insgesamt 12 W / 2,4 A	15.000 €
BSV400	4-Port-Steckerleiste	525 Joule	—	25.000 €
BSV401	4-Port-Steckerleiste, 2x USB	525 Joule	insgesamt 12 W / 2,4 A	25.000 €
BSV603	6-Port-Steckerleiste	650 Joule	—	35.000 €
BSV604	6-Port-Steckerleiste, 2x USB	650 Joule	insgesamt 12 W / 2,4 A	35.000 €
BSV804	8-Port-Steckerleiste, 2x USB	900 Joule	insgesamt 12 W / 2,4 A	75.000 €

Kontakt

Wenn Sie weitere Informationen zu den Produkten, den Preisen sowie allgemeine Informationen erhalten möchten, nehmen Sie Kontakt mit uns auf:

Weitere Informationen finden Sie auf: belkin.com