

## Connect

### USB-C®-11-in-1-Pro-GaN-Docking-Station (150 W)

Effiziente GaN-Technologie macht Ihre Workstation zu einer wahren Powerstation. Diese 11-in-1-Docking-Station ist ideal für Unternehmen und Berufstätige, die ihre Produktivität steigern wollen. Sie können daran drei Bildschirme anschließen (s. Übersicht zur Bildschirmauflösung). Da sie sehr kompakt ist, nimmt sie auf dem Schreibtisch wenig Platz in Anspruch und sorgt für Ordnung. Profitieren Sie von mehr als 10 Anschlüssen, ohne ein schweres Netzteil herumtragen zu müssen. Ein Kabel von Ihrer Steckdose zur Docking-Station reicht aus.

#### Vorzüge des Produkts

- Diese 11-in-1-Docking-Station ist mit verschiedenen Anschlüssen für unterschiedliche Medien ausgestattet; ohne zusätzliche Dongles oder Adapter kann sie zur Stromversorgung, Daten- und Videoübertragung sowie für eine Ethernet-Verbindung und Speichergeräte genutzt werden
  - Unterstützt bis zu drei externe Bildschirme<sup>†</sup>: Bei einem einzelnen Bildschirm bis zu 8K bei 30 Hz/4K bei 120 Hz, bei zwei und drei Bildschirmen je bis zu 4K bei 60 Hz
  - Integrierter 150-W-GaN-Chip mit eingebautem Netzteil<sup>§</sup>
  - Datenübertragung mit bis zu 10 Gbit/s zum Hochladen von Bild- und Videodateien ohne Verzögerungen
  - Kompaktes, vielseitiges Modell, das zu Ihrer Workstation zu Hause oder im Büro passt
- Entsprechend einem 6-Punkte-Sicherheitssystem wurde nachgewiesen, dass dieses Produkt Schutz vor Überspannung, Überstrom, Übertemperatur, Kurzschluss sowie Überlastung bietet und dass sein Gehäuse aus feuerfesten Materialien besteht
- 2 Jahre Herstellergarantie

#### Technische Daten

- 1x USB-A, 10 Gbit/s, 7,5 W
- 1x USB-C 3.2, 10 Gbit/s, 7,5 W
- 1x USB-C 3.2, 5 Gbit/s, 20 W
- 1x 3,5-mm-Klinken-Audio-Ein-/Ausgang
- 1x SD 3.0
- 1x MicroSD 3.0
- 1x USB-C PD 3.0, 96 W
- 1x USB-C DP-Alt (8K bei 30 Hz/4K bei 120 Hz), 10 Gbit/s, 15 W
- 2x HDMI 2.0 (4K bei 60 Hz)
- 1x Gigabit-Ethernet
- 1x Stromeingang
- Nennleistung:
  - Eingang: 100-240 V~, 2,5 A, 50-60 Hz
  - Ausgang USB-C1: 5 V, 3 A, 15 W; 9 V, 3 A, 27 W; 15 V, 3 A, 45 W; 20 V, 4,8 A, 96 W
  - Ausgang USB-C2: 5 V, 3 A, 15 W
  - Ausgang USB-C3: 5 V, 1,5 A, 7,5 W
  - Ausgang USB-C4: 5 V, 3 A, 15 W; 9 V, 2,22 A, 20 W; 12 V, 1,67 A, 20 W
  - Ausgang USB-A: 5 V, 1,5 A, 7,5 W

#### Produktabmessungen

- Abmessungen: 9,1 cm (L) x 5,425 cm (B) x 13,2 cm (H)
- Gewicht: 885 g
- Länge des Stromkabels: 2 m
- Länge des USB-C-/USB-C-Kabels: 1 m



1. USB-A, 10 Gbit/s, 7,5 W
2. USB-C 3.2, 10 Gbit/s, 7,5 W
3. USB-C 3.2, 5 Gbit/s, 20 W
4. 3,5-mm-Klinken-Audio-Ein-/Ausgang
5. SD 3.0
6. MicroSD 3.0



7. USB-C PD 3.0, 96 W
8. USB-C DP-Alt (8K bei 30 Hz/4K bei 120 Hz), 10 Gbit/s, 15 W
9. 2x HDMI 2.0 (4K bei 60 Hz)
10. Gigabit-Ethernet
11. Stromanschluss



## Connect

### USB-C®-11-in-1-Pro-GaN-Docking-Station (150 W)

|                  | USB-C DP Alt-Modus Nr. 1   |                           |              | HDMI Nr. 2   |                           |              | HDMI Nr. 3   |                           |              |
|------------------|----------------------------|---------------------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|
|                  | *Windows                   | MacOS                     | Chrome       | *Windows     | MacOS                     | Chrome       | *Windows     | MacOS                     | Chrome       |
| Ein Bildschirm   | 8K bei 30 Hz/4K bei 120 Hz | 4K bei 120 Hz             | 4K bei 60 Hz | 4K bei 60 Hz | 4K bei 60 Hz              | 4K bei 60 Hz | 4K bei 60 Hz | 4K bei 60 Hz              | 4K bei 60 Hz |
| Zwei Bildschirme | 4K bei 60 Hz               | 4K bei 60 Hz (gespiegelt) | 4K bei 60 Hz | 4K bei 60 Hz | 4K bei 60 Hz (gespiegelt) | 4K bei 60 Hz | 4K bei 60 Hz | 4K bei 60 Hz (gespiegelt) | 4K bei 60 Hz |
| Drei Bildschirme | 4K bei 60 Hz               | 4K bei 60 Hz (gespiegelt) | /            | 4K bei 30 Hz | 4K bei 60 Hz (gespiegelt) | /            | 4K bei 30 Hz | 4K bei 60 Hz (gespiegelt) | /            |
|                  | 4K bei 30 Hz               |                           |              | 4K bei 30 Hz |                           |              |              |                           |              |
|                  | 4K bei 30 Hz               |                           |              | 4K bei 60 Hz |                           |              |              |                           |              |

Hinweise: Die tatsächliche Ausgabe kann je nach den Spezifikationen des Host-Geräts unterschiedlich sein. Windows und Chrome unterstützen MST (Multi-Stream Transport) zur erweiterten Anzeige. Chrome unterstützt, je nach Laptop-Spezifikationen, den Anschluss von bis zu zwei Bildschirmen. macOS unterstützt SST (Single-Stream Transport), um Bildschirmverlängerung im Spiegelmodus zu ermöglichen.

#### Verpackungsinhalt

- USB-C-11-in-1-Pro-GaN-Docking-Station (150 W)
- USB-C-/USB-C-Kabel
- Stromkabel der betreffenden Region

#### Kompatibilität

Kompatibel mit Windows-, Chromebook-, Mac- und anderen Geräten mit USB-C-Anschluss. Kompatibel mit dem Belkin Dock-Dienstprogramm. Kompatibel mit Thunderbolt™ 3- und Thunderbolt 4-Anschlüssen.

#### Eigenschaften der Belkin CONNECT-Produktfamilie

- Ein-Kabel-Lösung zum Anschluss wichtiger Peripheriegeräte an einen Laptop, Computer oder ein anderes Host-Gerät
- Mehrere Anschlüsse sorgen für eine schnelle Verbindung mehrerer Geräte gleichzeitig
- Leicht zu transportieren, um die Einrichtung und den Abbau von Workstations zu erleichtern

#### Die Connect-Produktfamilie von Belkin

Bei Connect-Produkten dreht sich alles um die Herstellung von Verbindungen. Sie stehen für Qualität, auf die Sie sich verlassen können, und sorgen für die effizienteste Art, Daten zu übertragen. Zu Connect-Produkten zählen Kabel zum Laden und Datentransfer sowie Docking-Stationen und Hubs, an die mehrere Geräte zur effektiven Nutzung angeschlossen werden können. Das erste Produkt, das Belkin auf den Markt gebracht hat, war ein Kabel. Wir sind stolz darauf, dass die Herstellung von Verbindungen in der Geschichte unserer Firma seitdem immer eine zentrale Rolle gespielt hat.

#### Vorzüge von Belkin

- Zukunftsweisende Technologie und Innovation seit 40 Jahren
- Umfassende Prüfverfahren garantieren Qualität und Langlebigkeit
- Unsere Docks und Hubs durchlaufen über 120 Qualitätsprüfungen, um die Sicherheit Ihrer Geräte zu gewährleisten



SKU-Nr.:  
INC020ttSGY, INC020kqSGY, INC020qcSGY, INC020auSGY

\* Das Gehäuse (außer den Kabeln) besteht zu mindestens 75 % aus Post-Consumer-Recycling-Kunststoff. † Zur Unterstützung der maximalen Auflösung ist eine DP1.4-Signalquelle erforderlich. \* Windows und Chrome unterstützen MST (Multi-Stream Transport) zur erweiterten Anzeige. Chrome unterstützt, je nach Laptop-Spezifikationen, den Anschluss von bis zu zwei Bildschirmen. macOS unterstützt SST (Single-Stream Transport), um Bildschirmverlängerung im Spiegelmodus zu ermöglichen. Dieses Gerät ist mit einem 150-W-GaN-Chip versehen, der eine Gesamtausgangsleistung von 146 W ermöglicht (96 W für das Host-Gerät, 50 W für Peripheriegeräte). © 2024 Belkin International, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktnamen sind eingetragene Marken der angegebenen Hersteller. USB-C ist eine eingetragene Handelsmarke des USB Implementers Forum. Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, die HDMI-Handelsaufmachung und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken der HDMI Licensing Administrator, Inc. Thunderbolt ist in den USA und anderen Ländern eine Marke der Intel Corporation. GaNFast ist eine eingetragene Marke der Navitas Semiconductor Inc. Mac und macOS sind Marken der Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. PRI022081