

# Universal USB 3.0 Laptop Mini Dockingstation mit VGA, Gigabit Ethernet - USB 3.0 GbE NIC Adapter mit VGA

Product ID: USB31GEVG



Mit der USB 3.0 Mini Dockingstation USB31GEVG können Sie einem Ultrabook™ oder Laptop über einen einzigen USB 3.0-Host VGA- und Gigabit Ethernet-Anschlüsse hinzufügen und so eine mobile Workstation schaffen. So stehen zwei Konnektivitätsanschlüsse zur Verfügung, die bei modernen Mobilcomputern nicht immer vorhanden sind.

Die leichte Mini-Dockingstation ist dank integriertem Kabel und ohne Notwendigkeit eines externen Netzteils hervorragend für mobile Umgebungen geeignet. Und dank des kompakten und mobilen Designs passt das Mini-Dock bequem in die Reisetasche. Unterwegs ist die USB31GEVG das ultimative Laptopzubehör, da nicht mehrere Adapter mitgeführt werden müssen, denn zwei wichtige Anschlüsse sind in diesem praktischen Gerät bereits kombiniert.

Das Hinzufügen eines externen Monitors, Projektors oder Fernsehers zum Laptop oder Desktopcomputer war nie leichter! Die multifunktionale Mini-Dockingstation nutzt die hohe Bandbreite (5 Gbit/s) der USB 3.0-Schnittstelle als externe Grafikkarte mit VGA-Ausgang und Unterstützung für Auflösungen von bis zu 2048x1152 (QWXGA). Die Mini-Dockingstation ist eine vielseitige Lösung, dank der Sie einen Arbeitsplatz in einen mobilen Hot Desk verwandeln können. Sie integriert einen RJ45-Anschluss, sodass Sie kabelgebundene Gigabit-Bandbreite und schnellere Netzwerkverbindungen in Umgebungen nutzen können, in denen eine typische WiFi-Verbindung unzuverlässig oder nicht verfügbar ist.

Um Zeit zu sparen, ist die Einrichtung problemlos und nahtlos. Die mobile Dockingstation lädt bei Verbindung mit einem Windows®-System mit aktiver Netzwerkverbindung automatisch den neuesten Treiber herunter.

Mit 3-jähriger StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung abgesichert.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Erleichtern Sie die Arbeit mit Ihrem Ultrabook oder Laptop während Sie unterwegs sind, indem Sie wichtige Konnektivitätsoptionen hinzufügen
- Verwenden Sie Ultrabook oder Laptop als Workstation mit mehreren Displays dank Unterstützung für externe Monitore, und führen Sie mehrere Anwendungen auf verschiedenen Bildschirmen aus
- Verbinden Sie Ihren VGA-fähigen Projektor, und zeigen Sie Multimedia-Inhalte daheim oder spannende Präsentationen in Konferenzräumen an
- Fügen Sie einem Slimline-Laptop ein zusätzliches Display und einen kabelgebundenen Gigabit-Netzwerkzugang hinzu
- Verbinden Sie Ihren Laptop mit einem drahtgebundenen Gigabit-Netzwerk in Situationen, in denen keine WiFi-Verbindung verfügbar ist, z. B. in Klassenzimmern und Büros

### Features

- VGA-Ausgang und 10/100/1000-Mbit/s-Netzwerkanschluss über einen einzigen USB 3.0-Anschluss
- Kompakt und leicht - Zwei Anschlussoptionen in einem reisefreundlichen Gehäuse für maximale Mobilität
- USB-Bus-betrieben, mit integriertem USB 3.0-Kabel - kein externes Netzteil erforderlich
- Problemlose Einrichtung - Neueste Treiber werden unter Windows® automatisch heruntergeladen, wenn eine Netzwerkverbindung aktiv ist
- Gigabit Ethernet RJ45-Port - Kompatibel mit IEEE 802.3, 802.3u und 802.3ab (10BASE-T, 100BASE-TX und 1000BASE-T)
- SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle (5 GBit/s), abwärts kompatibel mit USB 2.0
- Unterstützungen für Auflösungen bis zu 2048 x 1152 (QWXGA)
- Wählen Sie zwischen gespiegelten, erweiterten oder primären Displaykonfigurationen

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years	
	4K-Unterstützung	Nein	
	Bustyp	USB 3.0	
	Chipset-ID	DisplayLink - DL-3700	
	Industrienormen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Hub-Anschluss unterstützt Abwärtskompatibilität mit USB 2.0/1.1	
	Schnellladeanschlüsse	Nein	
	Unterstützte Displays	1	
<b>Leistung</b>	Allgemeine Spezifikationen	This USB video adapter uses a DisplayLink family chipset. If you're connecting this device to a computer along with additional USB video adapters or docking stations, please avoid using devices with a Trigger or Fresco family chipset.	
	Auto MDIX	Ja	
	Full Duplex-Unterstützung	Ja	
	Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps	
	Max. Analogauflösungen	2048x1152 (VGA) Lower resolutions are also supported.	
	Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)	
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s	
<b>Steckverbinder</b>	Steckverbindertyp(en)	1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Stecker  1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse  1 - RJ-45 Buchse	
	<b>Software</b>	Betriebssystemkompatibilität	Windows® XP SP3 (32 Bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10 Mac OS® 10.6 bis 10.13.3 Chrome OS v55+
	<b>Spezielle Hinweise/Anforderungen</b>	Hinweis	Erweiterte Displays werden derzeit nur von DisplayLink-basierten Produkten auf macOS 10.11 bis 10.13.3 unterstützt. Dies ändert sich möglicherweise in zukünftigen Versionen.
System- und Kabelanforderungen		USB-fähiges Computersystem mit verfügbarem USB 3.0-Port	
<b>Anzeiger</b>	LED-Anzeiger	1 - Link  1 - Aktivität	
	<b>Strom</b>	Mit Stromadapter	USB-betrieben

<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	10 - 90 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Kabellänge	4.4 in [111 mm]
	Produktbreite	2.6 in [65 mm]
	Produktgewicht	1.7 oz [48 g]
	Produkthöhe	0.7 in [19 mm]
	Produktlänge	2.6 in [65 mm]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	5.9 oz [166 g]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - USB 3.0-Mini Dockingstationsadapter
		1 - Treiber-CD
		1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.