

## USB 2.0 Universal Docking Station mit VGA, Audio und LAN

Product ID: USBVGADOCK2



Die USBVGADOCK2 ist eine Kombination aus USB-VGA-Adapter und einer 4-in-1 Dockingstation, die einen einzigen USB 2.0-Anschluss in mehrere Anschlüsse verwandelt: Ein VGA-Anschluss, eine 10/100 RJ45 Netzwerkverbindung, zwei Audio-Anschlüsse (3,5-mm-Klinke) und vier zusätzliche USB 2.0-Ports. Sie ist kompatibel mit sehr vielen Betriebssystemen, u. a. Microsoft Windows® 7, unterstützt Bildschirmauflösungen von bis zu 1600x1200 (32-Bit) für angeschlossene VGA-Monitore und spart sehr viel Zeit und Mühe, die man normalerweise brauchen würde, um alle Geräte wie Lautsprecher und alle USB-Peripheriegeräte (Scanner, Drucker, Webcams usw.) zu trennen, um sie dann an einen anderen Computer anzuschließen. Mithilfe dieser praktischen Dockingstation wird das Umstecken all dieser Peripheriegeräte so einfach wie das Trennen und Anschließen eines einzigen USB 2.0-Kabels.

Die USBVGADOCK2 wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Fügen Sie einem Laptop oder Kleingehäuse-Computer Video-Ausgänge hinzu, ohne eine Videokarte einbauen oder austauschen zu müssen.
- Fügen Sie Video, USB, Ethernet und Audio über einen einzigen USB-Anschluss hinzu, ohne den Computer öffnen zu müssen.

### Features

- Externer Monitoranschluss über VGA-Buchse
- Höchste VGA-Videoauflösung bis zu 1600x1200 bei 32-Bit Farbtiefe.
- Lautsprecher- und Mikrofonanschluss über 3,5-mm-Stereo-Minibuchse.
- 10/100 Mbit/s RJ-45 Ethernet-Port
- Eingebauter 4-fach USB 2.0-Hub.
- Entspricht den High-Speed USB 2.0-Spezifikationen mit Übertragungsraten von bis zu 480 Mbit/s.
- Kleines, kompaktes Gehäuse.
- Mit Universal-Netzadapter mit Netzsteckern für Nordamerika, das Vereinigte Königreich und Europa.

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years	
	4K-Unterstützung	Nein	
	Bustyp	USB 2.0	
	Chipset-ID	SMSC - LAN9500 Trigger - UV-185CB-128	
	Displays Supported	1	
	Industrienormen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u	
	Schnellladeanschlüsse	Nein	
<b>Leistung</b>	Full Duplex-Unterstützung	Ja	
	Kompatible Netzwerke	10/100 Mbit/s	
	Max. Analogauflösungen	1600x1200 @ 32 bits	
	Max. Datenübertragungsrate	10/100-Mbit/s (Ethernet) 480 Mbit/s (USB 2.0)	
	Typ und Rate	USB 2.0 - 480 Mbit/s	
<b>Steckverbinder</b>	Steckverbindertyp(en)	1 - RJ-45 Buchse  1 - USB Mini-B (5-polig) Buchse  1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse  2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse  4 - USB A (4-polig) Buchse	
	<b>Software</b>	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 10 (32-bit or 64-bit), 8 / 8.1 (32-bit or 64-bit), 7 (32-bit or 64-bit), Vista (32-bit or 64-bit), XP (32-bit or 64-bit)
	<b>Strom</b>	Ausgangsspannung	5 DC
		Ausgangsstrom	3A
		Eingangsspannung	115V-230V AC
Mit Stromadapter		Mit Netzadapter	
Polarität der Mittelspitze		Positiv	
Steckertyp		M	
Stromverbrauch		15	
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	15°C to 30°C (59°F to 86°F)	
	Lagertemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)	
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Schwarz	
	Gehäusetyp	Kunststoff	

	Produktbreite	2.7 in [69.8 mm]
	Produktgewicht	7.6 oz [214 g]
	Produktgröße	0.8 in [19.1 mm]
	Produktlänge	8 in [203 mm]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	1.7 lb [0.8 kg]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - USB-VGA-Dock 1 - USB-Kabel 1 - Universeller Stromadapter: wird passend für NA/EU/UK geliefert, wenn Sie in NA/EU/UK einkaufen; wird passend für Australien und Neuseeland geliefert, wenn Sie in Australien und Neuseeland einkaufen 1 - Anleitung
	Audio	Ja

Product appearance and specifications are subject to change without notice.