

USB 2.0 Universal Docking Station mit VGA, Audio und LAN

Produkt-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.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- 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.

Merkmale



- TAA Compliant
- 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.

Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
4K-Unterstützung	Nein
Schnellladeanschlüsse	Nein
Unterstützte Displays	1
Audio	Ja
Bustyp	USB 2.0
Industrienormen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Chipset-ID	SMSC - LAN9500 Trigger - UV-185CB-128

Leistung

Max. Datenübertragungsraten	10/100-Mbit/s (Ethernet) 480 Mbit/s (USB 2.0)
Max. Analogauflösungen	1600x1200 @ 32 bits Lower resolutions are also supported.

Typ und Rate USB 2.0 - 480 Mbit/s

Kompatible Netzwerke 10/100 Mbit/s

Full Duplex-Unterstützung Ja

Steckverbindungen

Steckverbindertyp(en) VGA (15-polig, High Density D-Sub)

3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)

RJ-45

USB Type-A (4-polig) USB 2.0

USB Mini-B (5-polig)

Software

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)

Strom

Mit Stromadapter Mit Netzadapter

Eingangsspannung 115V-230V AC

Ausgangsspannung 5 DC

Ausgangsstrom 3A

Polarität der Mittelspitze Positiv

Steckertyp M

Stromverbrauch 15

Umwelt

Betriebstemperatur 15°C to 30°C (59°F to 86°F)

Lagertemperatur 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Physische Eigenschaften



Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Kunststoff
Produktlänge	8.0 in [20.3 cm]
Produktbreite	2.7 in [69.8 mm]
Produkthöhe	0.8 in [19.1 mm]
Produktgewicht	7.3 oz [208 g]

Verpackungs-
informationen

Package Length	7.1 in [18 cm]
Package Width	9.1 in [23.2 cm]
Package Height	2.2 in [56 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	21.5 oz [608 g]

Verpackungs-
inhalt

Im Paket enthalten	USB-VGA-Dock
	USB-Kabel (1016 mm)
	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
	Anleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

