



# **Universal USB 3.0 Dockingstation** TU3-DS2 (v1.0R)

- Arbeiten Sie effizient mit Laptops und Ultrabooks
- Schnelles Andocken des Computers
- Erweitern Sie Ihren visuellen Arbeitsplatz um zwei zusätzliche HD-Displays\*
- · Gigabit kabelgebundene Netzwerkverbindung
- Schließen Sie Peripheriegeräte über die USB 3.0 und USB 2.0 Ports an\*\*
- Unterstützt Zweiwege-Audio
- Windows® und Mac® (OS 10.9) vereinbar

TRENDnet Universal USB 3.0 Dockingstation, Modell TU3-DS2, macht das Arbeiten mit Laptops und Ultrabooks effizienter. Verwalten Sie Arbeitsplatzgeräte wie mehrere HD-Bildschirme, USB 3.0 Speichergeräte, Tastatur und Maus, Drucker, Scanner und andere USB-Geräte mit schnellem Andocken Ihres Windows® oder Mac® (OS 10.9) Computers über eine schnelle USB 3.0 Verbindung.



### Einfach zu Verwenden



#### **Schnelles Andocken**

Schaffen Sie Ihren idealen Arbeitsplatz, indem Sie alle Geräte an die TU3-DS2 anschließen. Docken Sie Ihren PC schnell an, indem Sie ihn über das schnelle USB 3.0 Kabel (im Lieferumfang enthalten) verbinden.



#### **Mehrere HD-Displays**

Fügen Sie zwei 1080p HD-Displays zu Ihrem Arbeitsplatz hinzu für insgesamt bis zu 3 Displays (inklusive Bildschirm Ihres Computers). Schließen Sie ein HDMI- und ein DVI-Display an den TU3-DS2 an und stellen Sie Ihren Computer auf "Extend"-Modus.



#### **Audio**

Volles 5.1 Audio für das angeschlossene HDMI-Display; analoge Audio-Kopfhörerbuchsen am Vorderteil der Dockingstation haben Priorität über HDMI-Display-Audio.



#### **USB-Ports**

Schließen Sie USB 3.0 Geräte (z.B. Speichergeräte, Flash-Laufwerke, usw.) an die zwei 5 GBit/s USB 3.0 Ports an. Verbinden Sie andere USB-Geräte über die vier USB 2.0 Ports (z.B. Tastatur, Maus, Drucker, Scanner, usw.).



#### **Gigabit-Netzwerk-Port**

Stellen Sie eine Verbindung zum Netzwerk her über einen hochleistungsfähigen Gigabit-Netzwerk-Port.



#### **Betriebssysteme**

Kompatibel mit Windows® und Mac® (OS 10.9) Betriebssystemen.



#### **Platzsparendes Design**

Vertikales platzsparendes Design verbindet alle Arbeitsplatzgeräte und nimmt wenig Platz auf dem Schreibtisch ein.

## **Illustration Eines Netzwerks**







## **Technische Spezifikationen**

#### **Standards**

- DVI HDDE
- HDMI 1.3
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az
- USB 2.0
- USB 3.0

#### Interface

- 1 HDMI 30-pin Buchse
- 1 DVI 30-pin Buchse
- 1 VGA zu DVI Adapter
- 1 Gigabit Ethernet Port
- 1 Typ B USB 3.0 Port (Computerverbindung)
- 2 Typ A USB 3.0 Ports
- 4 Typ A USB 2.0 Ports
- 1 3,5 mm Mikrofonbuchse
- 1 3,5 mm Lautsprecherbuchse
- LED-Anzeige

#### **Monitor**

- HDMI: Max. QXGA 2048 x 1536 Auflösung (unterstützt volles 1080p)
- DVI: Max. 2048 x 1152 Auflösung
- Unterstützt 16-bit und 32-bit True Color Farbe

#### **Audio**

- 2.0 Kanal (Audio-Ports)
- 5.1 Kanal (über HDMI)

#### Betriebstemperatur

• 0 - 40 °C (32 - 104 °F)

#### Betriebsfeuchtigkeit

· Max. 90% nicht-kondensierend

#### Stromversorgung

- Eingang: 100 240 V AC, 50/60 Hz, 0.8 A
- · Ausgang: 5 V DC, 4 A Externes Netzteil
- Stromverbrauch: 18,2 Watt (Max.)

#### Abmessungen

• 195 x 80 x 70 mm (7,7 x 3 x 2,75 zoll)

#### **Gewicht**

• 364 g (12,8 Unzen)

#### Garantie

• 2 Jahre Begrenzte

#### Zulassungen

- CE
- FCC

#### **Packungsinhalt**

- TU3-DS2
- Anleitung zur Schnellinstallation
- CD-ROM (Treiber und Benutzerhandbuch)
- Netzteil (5 V DC, 4 A)
- VGA zu DVI Adapter
- Kabel USB 3.0 (90 cm/35 zoll)



<sup>\*3</sup>D-Video nicht unterstützt

<sup>\*\*</sup>Keine Ladestation: Keine Sonderfunktion zum Aufladen von Tablets, Mobilgeräten oder anderen Peripheriegeräten