

## Mini Docking Station Universale USB 3.0 a VGA e Gigabit Ethernet - Adattatore USB3.0 a VGA / Ethernet 2 in 1

### ID prodotto: USB31GEVG

La mini docking station per laptop USB 3.0 USB31GEVG consente di creare una workstation portatile aggiungendo le porte di collegamento VGA e Gigabit Ethernet all'Ultrabook™ o laptop mediante un singolo host USB 3.0: una soluzione da viaggio che offre due porte di connettività che non sono sempre disponibili sui moderni computer portatili.

Questa leggera mini docking station è ideale per gli ambienti mobili grazie al cavo integrato e non richiede un adattatore di alimentazione esterno. Inoltre, questa mini docking station si inserisce perfettamente nella borsa da viaggio grazie al design compatto e portatile. Quando si è in viaggio, USB31GEVG è un accessorio per laptop indispensabile in quanto elimina il fastidio di dover trasportare più adattatori consolidando due porte di collegamento essenziali in un solo comodo dispositivo.

Aggiungere un monitor esterno, un proiettore o una TV al laptop o al computer desktop non è mai stato così semplice! Questa mini docking station multifunzione sfrutta l'interfaccia USB 3.0 (5 Gbps) ad ampia larghezza di banda funzionando come una scheda grafica esterna con uscita VGA e con il supporto di risoluzioni fino a 2048x1152 (QWXGA). Una soluzione versatile che permette di trasformare un'area di lavoro in una postazione di lavoro condivisa da viaggio, questa mini docking station integra inoltre una porta RJ45 offrendo la larghezza di banda Gigabit cablata e connessioni di rete più veloci negli ambienti in cui una normale connessione WiFi non è affidabile o disponibile.

Per risparmiare tempo, la configurazione è semplice e senza problemi. La docking station portatile scarica automaticamente il driver più recente quando viene collegata a un sistema Windows® con una connessione di rete attiva.

Con garanzia StarTech.com di 3 anni e supporto tecnico gratuito a vita.

## Certificazioni, report e compatibilità

### Applicazioni

- Aggiungendo le opzioni di connettività essenziali è possibile lavorare comodamente all'Ultrabook o sul laptop quando si è in viaggio o fuori ufficio
- Permette di utilizzare l'Ultrabook o il laptop come workstation a più display grazie al supporto di monitor esterni e all'esecuzione di più applicazioni su schermi diversi
- Consente di aggiungere un display supplementare oltre all'accesso alla rete Gigabit cablata al laptop slimline
- Consente il collegamento al proiettore o display dotato di VGA e la visualizzazione di contenuti multimediali nell'ambiente domestico o di entusiasmanti presentazioni nelle sale riunioni
- Consente il collegamento del laptop a una rete Gigabit cablata quando non è disponibile una connessione WiFi, ad esempio in aule e uffici

## Caratteristiche

- Permette di aggiungere un'uscita VGA e una porta Gigabit Ethernet RJ45 da 10/100/1000 mediante un singolo collegamento USB 3.0
- Compatto e leggero - due possibilità di collegamento in una pratica custodia da viaggio progettata per la massima portabilità
- Alimentato tramite bus USB, con cavo USB 3.0 integrato - Non richiede un adattatore di alimentazione esterno
- Configurazione semplice - I driver più recenti vengono automaticamente scaricati sui sistemi Windows® in cui è presente una connessione di rete attiva
- Porta Gigabit Ethernet RJ45 - Compatibile con IEEE 802.3, 802.3u e 802.3ab (10BASE-T, 100BASE-TX e 1000BASE-T)
- Interfaccia USB 3.0 SuperSpeed (5 Gbps), retrocompatibile con USB 2.0
- Supporta risoluzioni fino a 2048x1152 (QWXGA)
- È possibile scegliere le configurazioni del display Copia, Esteso o Principale

---

### Hardware

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Norme di garanzia           | 3 Years  |
| Supporto di 4K              | No   |
| Porta(e) di ricarica rapida | No   |
| Display supportati          | 1  |
| Tipo bus                    | USB 3.0  |
| Standard del settore        | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab                                      |
|                             | USB 3.0 - La porta dell'hub supporta la retrocompatibilità con USB 2.0/1.1 |
| ID chipset                  | DisplayLink - DL-3700  |

---

### Prestazioni

|  |  |
|--|--|
| Massima velocità di trasferimento dati | 5 Gbps (USB 3.0) <br / >2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex) |
|--|--|

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Risoluzioni analogiche massime | 2048x1152 (VGA)<br>Lower resolutions are also supported.   |
| Tipo e velocità                | USB 3.0 - 5 Gbit/s   |
| Reti compatibili               | 10/100/1000 Mbps   |
| Auto MDIX                      | Sì   |
| Supporto modalità Full Duplex  | Sì   |
| Specifiche generali            | 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. |

---

#### Connettore/i

|                   |   |
|-------------------|---|
| Tipo/i connettori | USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)<br><br>VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)<br><br>RJ-45 |
|-------------------|---|

---

#### Software

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Compatibilità con sistemi operativi | Windows® XP SP3 (a 32 bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10<br><br>Mac OS® da 10.6 a 10.13.3<br><br>Chrome OS da v55 in poi |
|-------------------------------------|--|

---

#### Note/requisiti speciali

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Requisiti di sistema e cavi | Sistema di computer dotato di USB con porta USB 3.0 disponibile   |
| Nota                        | I monitor in modalità estesa sono attualmente supportati solo con i prodotti basati su tecnologia DisplayLink su macOS 10.11 a 10.13.3. Questa limitazione potrebbe cambiare nelle versioni future. |

---

#### Indicatori

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Indicatori LED | Connessione<br><br>Attività |
|----------------|-----------------------------|

---

#### Alimentazione



Adattatore di alimentazione incluso Alimentazione USB

---

Ambientale

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura d'esercizio      | 0°C to 40°C (32°F to 104°F)   |
| Temperatura di conservazione | -20°C to 70°C (-4°F to 158°F) |
| Umidità                      | 10-90% RH                     |

---

Caratteristiche fisiche

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Colore             | Nero             |
| Tipo enclosure     | Plastica         |
| Lunghezza cavo     | 4.4 in [11.1 cm] |
| Lunghezza prodotto | 2.6 in [65 mm]   |
| Larghezza prodotto | 2.6 in [65 mm]   |
| Altezza prodotto   | 0.7 in [19 mm]   |
| Peso prodotto      | 1.7 oz [48 g]    |

---

Informazioni confezione

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Package Length               | 6.9 in [17.4 cm] |
| Package Width                | 5.7 in [14.5 cm] |
| Package Height               | 1.3 in [32 mm]   |
| Peso spedizione (confezione) | 5.9 oz [166 g]   |

---

Contenuto della confezione

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Incluso nella confezione | Adattatore per mini docking station USB 3.0 |
|                          | Manuale di istruzioni                       |
|                          | CD con i driver                             |



---

\* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

