

Adattatore USB-A a HDMI 1080p 60 Hz a 4 porte - Convertitore USB tipo A a HDMI - Multi Monitor Dongle Adapter - Adattatore multiporta/Replicatore di porte USB Type A a 4x HDMI

ID prodotto: USB32HD4



Grazie a questo adattatore USB 3.0 a HDMI® è possibile estendere il desktop aggiungendo quattro monitor o display HDMI indipendenti a un computer laptop o desktop utilizzando una singola porta USB Type-A.

Questo adattatore USB-A a HDMI per 4 monitor è provvisto di quattro uscite video, che potenziano la produttività ampliando lo spazio di lavoro sullo schermo. L'impiego di vari display consente di accedere contemporaneamente a diverse applicazioni e consultare materiali di riferimento su uno schermo, prendendo appunti sull'altro. L'adattatore USB a HDMI multi-monitor può essere utilizzato anche per estendere o replicare display o per creare un video wall accattivante.

Sfruttando l'interfaccia USB 3.0, questo dongle adattatore per quattro monitor offre risoluzioni ad alta definizione fino a 1920x1080 (1080p) su tutte le quattro porte. L'adattatore supporta anche l'audio a 2 canali tramite HDMI.

Il convertitore/adattatore display USB Type-A a HDMI è dotato di un cavo USB-A integrato di 1 m, che consente una maggiore distanza tra l'adattatore e il dispositivo host garantendo una configurazione flessibile. Supporta inoltre l'installazione automatica dei driver per una maggiore facilità d'uso.

L'adattatore video esterno è alimentato tramite bus e non richiede un'alimentazione esterna.

L'applicazione Multi-Monitor Assistant fornisce un'interfaccia utente che agevola il multitasking e consente di passare rapidamente da un monitor all'altro. Permette inoltre di attivare funzioni aggiuntive che assistono gli utenti nelle operazioni di trascinamento, zoom opzionale, suddivisione, ridimensionamento e collegamento in cascata delle finestre sul display principale, oltre che nella creazione di un video wall o matrix wall dinamico.

Il prodotto USB32HD4 è coperto da una garanzia StarTech.com di 3 anni e dal supporto tecnico

gratuito a vita.

Nota:

## Certificazioni, report e compatibilità

### Applicazioni

- Aggiunta di quattro display a una workstation
- Consente di eseguire più applicazioni su schermi diversi
- Creazione di un'immagine speculare del display principale su un HDTV

### Caratteristiche

- **ADATTATORE DISPLAY PER QUATTRO MONITOR:** l'adattatore video USB 3.0 a 4 HDMI consente di aggiungere fino a 4 monitor HDMI a un computer laptop o desktop - 4 display 1080p a 60 Hz - Audio a 2 canali (una sorgente replicata su tutti i display tramite HDMI)
- **MAGGIORE PRODUTTIVITÀ:** l'adattatore USB 3.0 a HDMI supporta un totale di 5 display in modalità estesa (incluso lo schermo del laptop) - La scheda grafica video esterna è alimentata tramite bus USB senza bisogno di un alimentatore aggiuntivo
- **MULTI-MONITOR ASSISTANT:** maggiore produttività con il software incluso per il multitasking e la disposizione delle finestre; trascinamento delle finestre su un monitor selezionato, ingrandimento/riduzione e divisione/ridimensionamento.
- **CONFIGURAZIONE SEMPLIFICATA:** il dongle adattatore USB-A a 4x monitor HDMI è dotato di un cavo USB integrato di 1m per consentire una maggiore distanza tra l'adattatore e il dispositivo host o per la configurazione di HDTV in una sala riunioni
- **SOLO PER WINDOWS:** questo adattatore USB a HDMI multi-monitor è compatibile solo con i sistemi operativi Windows e non supporta macOS o Linux | Convertitore hub USB Type-A a HDMI a 4 porte - Installazione automatica dei driver

---

#### Hardware

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Norme di garanzia | 2 Years          |
| Ingresso AV       | USB 3.0          |
| Uscita AV         | HDMI             |
| ID chipset        | Trigger T6-688SL |

IT66121

---

Prestazioni

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Risoluzioni supportate | 1920x1080 (1080p) / 60Hz |
| Specifiche audio       | HDMI - 2 Channel Audio   |

---

Connettore/i

|              |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| Connettore A | USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps) |
| Connettore B | HDMI                                |

---

Software

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Compatibilità con sistemi operativi | Windows®11, 10 |
|-------------------------------------|----------------|

---

Ambientale

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura d'esercizio      | 0°C to 45°C (32°F to 113°F)   |
| Temperatura di conservazione | -10°C to 75°C (14°F to 167°F) |
| Umidità                      | <85% senza condensa           |

---

Caratteristiche fisiche

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Colore             | Grigio Siderale  |
| Tipo enclosure     | Alluminio        |
| Lunghezza cavo     | 39.4 in [100 cm] |
| Lunghezza prodotto | 4.0 in [10.1 cm] |
| Larghezza prodotto | 3.2 in [80.1 mm] |
| Altezza prodotto   | 0.6 in [16.0 mm] |
| Peso prodotto      | 6.4 oz [180.0 g] |

---

Informazioni confezione

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Package Length | 5.7 in [14.4 cm] |
|----------------|------------------|



|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Package Width                   | 8.1 in [20.7 cm] |
| Package Height                  | 1.5 in [38.0 mm] |
| Peso spedizione<br>(confezione) | 9.9 oz [280.0 g] |

---

Contenuto della  
confezione

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Incluso nella<br>confezione | Adattatore USB-A a HDMI |
|                             | Guida di avvio rapido   |

---

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

