



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 18-12-2013 11:30

## EVGA rilascia un Hub DisplayPort



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/5874/evga-rilascia-un-hub-displayport.htm>)**

Un interessante accessorio che farà la gioia dei professionisti della grafica.



Le sue caratteristiche plug-and-play permettono di godere dei benefici di una configurazione multi monitor anche avendo a disposizione, quindi, un'unica sorgente digitale.

Questo prodotto è ideale per la progettazione grafica, l'editing video, l'animazione 3D, CAD/CAM, e la generica produttività di ufficio, senza la necessità di una scheda grafica aggiuntiva.

### Caratteristiche generali:

- Facile da configurare e supporto fino a tre display
- Hot plug compatibile, non richiede il sistema spento
- Compatibile con tutte le schede grafiche ed i notebook con connessioni DisplayPort
- Funzionamento completamente silenzioso
- Compatibile DisplayPort 1.2a

### Risoluzioni supportate:

- 2400 x 600 ( 3 x 800 x 600 )
- 3072 x 768 ( 3 x 1024 x 768 )
- 3840 x 720 ( 3 x 1280 x 720 )
- 3840 x 768 ( 3 x 1280 x 768 )
- 3840 x 800 ( 3 x 1280 x 800 )

- 3840 x 960 ( 3 x 1280 x 960 )
- 3840 x 1024 ( 3 x 1280 x 1024 )
- 4080 x 768 ( 3 x 1360 x 768 )
- 4098 x 768 ( 3 x 1366 x 768 )
- 4320 x 900 ( 3 x 1440 x 900 )
- 5040 x 1050 ( 3 x 1680 x 1050 )
- 5760 x 1080 ( 3 x 1920 x 1080 )

Per maggiori informazioni vi rimandiamo alla [pagine dedicata \(http://www.evga.com/articles/00815/\)](http://www.evga.com/articles/00815/) sul sito EVGA.