



Splitter da DisplayPort a DisplayPort 1x2



Manuale dell'utente

DS-45401

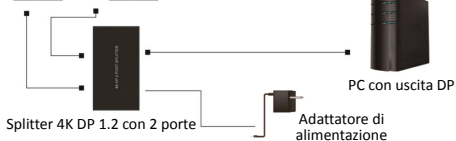
Introduzione:

Lo splitter DisplayPort DN-45401 DIGITUS consente di distribuire un segnale DisplayPort su due dispositivi DisplayPort.

Grazie al supporto della tecnologia MST (Multi-Stream Transport), è possibile duplicare il segnale video del proprio computer o visualizzare contenuti differenti su ciascun monitor. In questo modo, l'uso delle applicazioni multi-tasking sarà più semplice, aumentando così la produttività. Lo splitter è la soluzione ideale per applicazioni professionali, tra cui presentazioni con videoproiettore, applicazioni grafiche e presentazioni di prodotti (in uffici, spazi commerciali, spazi espositivi, ecc.) e anche per l'uso domestico. Lo splitter DisplayPort consente di visualizzare qualsiasi tipo di contenuto - fotografie, presentazioni, film, video o giochi - in risoluzione 4K UHD dai contorni nitidissimi su due schermi.

Schema applicativo:

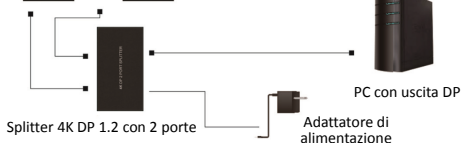
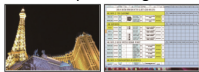
Applicazione MST



Nota:

l'interfaccia DisplayPort del computer deve supportare la tecnologia MST per potere visualizzare schermi individuali.

Schermo ripartito singolo



Caratteristiche:

- 1 ingresso DP; 2 uscite DP
- Compatibile con DisplayPort 1.2a
- Risoluzione: fino a Ultra HD 4K, 4096 x 2160 p
- Supporta Deep Color, 16 bit per colore
- Larghezza di banda video DisplayPort: max. 5,4 Gbps per canale
- Supporto audio con 7.1 canali, velocità di campionamento fino a 192 KHz
- Alloggiamento compatto: si integra ovunque senza dare nell'occhio
- Basso consumo energetico (modalità standby: 25 mW)
- Supporta HDCP 1.3
- Compatibile con tutti i cavi DisplayPort comunemente utilizzati
- Supporta MST (Multi-Stream Transport): visualizzazione di contenuti differenti su ciascuno dei due schermi HDMI

Contenuto della Confezione:

- Splitter DisplayPort
- Manuale dell'utente
- Alimentatore 5 V/2 A