

DIGITUS Adaptador USB 3.0 a DVI

DA-70842
EAN 4016032390701



USB 3.0 to DVI Adapter, 1080p Input USB, Output DVI

El adaptador DIGITUS USB 3.0 a DVI amplía su espacio de trabajo con un monitor, televisor o proyector adicional mediante interfaz USB. Podrá utilizar hasta 2 adaptadores gráficos simultáneamente en el ordenador y añadir o quitar un monitor sin necesidad de reiniciar el sistema. Además, este adaptador es compatible con una resolución de hasta 1920x1080, transmisión de vídeo de hasta 1080p y otros modos de reproducción como pantalla principal/externa y modo espejo. El adaptador USB 3.0 a DVI impresiona por su elegante carcasa de color negro y porque no requiere instalar tarjetas gráficas adicionales. Puesto que al instalar el controlador, el monitor conectado mediante USB se activa de inmediato. Se alimenta a través del puerto USB, de forma que no necesita un adaptador de corriente adicional.

Amplíe su espacio de trabajo (pantalla doble); conecte un monitor, televisor o proyector mediante la interfaz USB.

- Resolución de vídeo con calidad Full HD de hasta 1080 p

- Alimentación mediante bus USB, no requiere fuentes de energía adicionales
- Amplíe su espacio de trabajo (pantalla doble); conecte un monitor, televisor o proyector mediante la interfaz USB.
- Conforme a las especificaciones de USB 3.0
- Presenta varios modos de reproducción: Pantalla principal o externa, modo espejo
- Aplicación fácil de usar: Rotación de pantalla, gestión multipantalla, reconocimiento de pantalla (EDID)
- Se pueden utilizar hasta 2 adaptadores gráficos para ordenador simultáneamente
- Agregue o desinstale el monitor sin reiniciar el sistema
- Compatible con Windows XP, 10, 8, 7

Package contents

- Adaptador USB 3.0 a DVI

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	5.60	45.50	25.00	36.00	40,950.00
Packaging Unit Inside	1	0.11	22.00	16.00	3.60	1,267.20
Packaging Unit Single	1	0.11	22.00	16.00	3.60	1,267.20
Net single without Packaging	1	0.04	4.50	24.50	1.70	0.00

More images:

