

TRULINK[®] VGA SIGNAL BOOSTER – 29539 / AMPLIFICADOR DE SEÑAL VGA TRULINK[®] – 29539 / AMPLIFICATEUR DE SIGNAL VGA TRULINK[®] – 29539

Installation Instructions:

Step 1: Power off both the computer and monitor.

Step 2: Connect a male to female VGA cable (Not included) from the video output of the computer to the male Video In port on the signal booster.

Step 3: Connect a male to male VGA cable (Not included) from the female Video Out port on the signal booster to the video input of the monitor.

Step 4: Connect the Power Adapter to the DC input on the signal booster and then to an available AC power outlet. This will illuminate the power LED on the signal booster

Step 5: Power on the computer, and the monitor.

Product Number	29539
Video Input	HD15 VGA Male
Video Output	HD15 VGA Female
Maximum Resolution	1920 x 1440 60Hz
Pixel Frequency	300 MHz
Max. Cable Length Supported	213 ft (65 m)
Signal Types Supported	VGA, SVGA, XGA, Multisync
Power Adapter	5V
Housing	Plastic
Weight	0.14 lb (65 g)
Dimensions	3.81 x 2.20 x 1.02 in.

Instrucciones de instalación:

Paso 1: Apague la computadora y el monitor.

Paso 2: Conecte un macho al cable VGA hembra (no incluido) en la salida de video de la computadora al puerto de entrada de Video macho en el amplificador de señal.

Paso 3: Conecte un macho al cable VGA macho (no incluido) en el puerto de salida hembra de video en el amplificador de señal, al puerto de entrada del monitor.

Paso 4: Conecte el adaptador de corriente a la entrada DC del amplificador de señal y luego a un tomacorriente AC. Esto iluminará el LED de encendido en el amplificador de señal.

Paso 5: Encienda la computadora y el monitor.

Número de producto	29539
Entrada de video	HD15 VGA Macho
Salida de video	HD15 VGA Hembra
Resolución máxima	1920 x 1440 60Hz
Frecuencia de pixeles	300 MHz
Longitud máxima de cable soportada	213 ft (65 m)
Tipos de señal soportados	VGA, SVGA, XGA, Multisync
Adaptador de corriente	5V
Estructura	Plástico
Peso	0.14 lb (65 g)
Dimensiones	3.81 x 2.20 x 1.02 in.

Instructions d'installation :

Étape 1 : éteindre l'ordinateur et le moniteur.

Étape 2 : connecter un câble VGA mâle à femelle (non compris) de la sortie vidéo de l'ordinateur au port d'entrée vidéo mâle de l'amplificateur de signal.

Étape 3 : connecter un câble VGA mâle-mâle (non compris) de la sortie vidéo femelle de l'amplificateur de signal à l'entrée vidéo du moniteur.

Étape 4 : brancher l'adaptateur à l'entrée CC de l'amplificateur de signal puis à une prise secteur CA disponible. Le voyant d'alimentation DEL de l'amplificateur de signal s'allume.

Étape 5 : allumer l'ordinateur et le moniteur.

Numéro de produit	29539
Entrée vidéo	VGA mâle HD15
Sortie vidéo	VGA femelle HD15
Résolution maximale	1920 x 1440 à 60Hz
Fréquence de pixel	300 MHz
Longueur maximale de câble	65 m (213 pieds)
Types de signaux pris en charge	VGA, SVGA, XGA, et Multisync.
Adaptateur universel	5 V
Boîtier	Plastique
Poids	65 g (0,14 livre)
Dimensions	3,81 x 2,20 x 1,02 po.