



ESTACIÓN DE ACOPLAMIENTO USB 3.0



**Guía de Instalación Rápida
DA-70590**

1. Compruebe que su embalaje incluya los siguientes elementos: una unidad principal, un CD con el controlador, un adaptador de corriente (5V 2A), un manual de usuario, una guía de instalación rápida y un cable de USB 3.0 AM a Micro USB, de 1m.



Descripción del panel:



- (1) Micro USB 3.0
Conecte este puerto al puerto USB 3.0 del ordenador mediante el cable Micro USB 3.0 incluido.
- (2) Salida HDMI
Conecte este puerto al TV HD utilizando un cable HDMI

- (3) LED de Salida
Indica el estado de la salida HDMI
- (4) Ethernet
Conecte este puerto al router Ethernet o Hub (concentrador)
- (5) LED de alimentación
Indica el estado de la alimentación eléctrica
- (6) CC/5V
Conecte este conector al adaptador de corriente 5V/2A
- (7) MIC
Conecte este puerto al Micrófono
- (8) Estéreo
Conecte este puerto a los auriculares
- (9) USB 2.0
Conecte este puerto a un dispositivo USB 2.0, como un teclado, un ratón o una memoria flash USB
- (10) USB 3.0
Conecte este puerto a un dispositivo USB 3.0, como un disco duro USB 3.0
- (11) eSATA
Conecte este puerto a un dispositivo eSATA, como un disco duro eSATA I (1,5G) / eSATA II (3G)

2. Inserte el CD con el controlador en su lector de CD-ROM. Reinicie el ordenador.

Conecte la hembra Micro USB 3.0 de la estación de acoplamiento al puerto USB 3.0 del ordenador utilizando el cable incluido.

Conecte el puerto HDMI a un TV HD mediante un cable HDMI.

Conecte el puerto Ethernet al router Ethernet o a un HUB.



English	Translation
PC	PC
HDTV	TV HD
Network Device	Dispositivo de Red

Conecte los puertos MIC, Estéreo, USB 2.0/3.0, eSATA a los dispositivos periféricos del ordenador



USB 2.0 Device	Dispositivo USB 2.0
USB 3.0 HDD	Disco Duro USB 3.0
eSATA HDD	Disco Duro eSATA
eSATA cable	Cable eSATA

3. Inserte el extremo de CC de 5V de la fuente de alimentación en la unidad principal y a continuación conecte el extremo de CA de la fuente de alimentación a la toma de corriente.



Power supply	Fuente de alimentación
--------------	------------------------