



### **Especificaciones y características:**

- Cumple con la especificación Bus Serie Universal 3.0, compatible de modo retroactivo con la especificación USB 2.0 y 1.1
- Soporta las siguientes velocidades de transferencia de datos: Súper velocidad (5 Gbps) / Alta velocidad (480 Mbps) / Velocidad total (12 Mbps) / Baja velocidad (1.5 Mbps)
- Cumple con ATA 2.6 Serie
- Soporta negociación SATA a las velocidades 1.5 Gbps / 3.0 Gbps
- Soporta disco duro IDE 2.5"/3.5"
- Soporta disco duro ATA Serie 2.5"/3.5"
- Soporta la especificación de transporte "bulk-only" de almacenamiento masivo USB
- Intercambiable en caliente, "plug and play"
- Fuente de alimentación: Entrada 100-240V CA, 50/60 Hz  
Salida 12 V 2 A CC
- Soporta Windows 2000 / XP / Vista / WIN7/8/8.1, Mac 9.2 o superior  
No soporta Linux

## Descripción del producto:

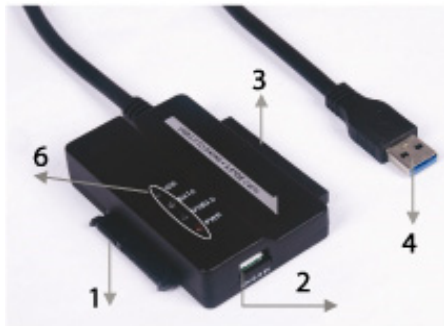
1. Conexión del disco duro SATA 2.5" / 3.5"
2. El puerto de alimentación de 4 pines está disponible para alimentar el disco duro de 3.5"
3. Conexión del disco duro IDE 3.5"
4. Conexión del puerto USB 3.0 del disco duro con el host USB 3.0 de su computadora
5. Entrada de alimentación de CC
6. LED INDICADORES:

SATA: Se mantendrá parpadeando cuando esté detectando el disco duro SATA 2.5"/3.5" y durante la transferencia de datos

IDE: Se mantendrá parpadeando cuando esté detectando el disco duro IDE 2.5"/3.5" y durante la transferencia de datos

USB3.0: Para el cable USB 3.0 hacia su computadora

Alimentación: Encendido con 12 V



## Conexión del disco duro SATA de 2.5" / 3.5":

1. Disponga del disco duro SATA para conectarlo con el cable USB 3.0 a SATA e IDE.



2. Disponga del USB 3.0 macho para conectarlo con su computadora.



3. Disponga del Adaptador de Alimentación externo para conectarlo con el CABLE USB 3.0 a SATA e IDE y enciéndalo. Detectará el disco duro SATA.



## Conexión del disco duro IDE de 3.5":

1. Disponga del disco duro IDE de 3.5" para conectarlo con el CABLE USB 3.0 a SATA e IDE.



2. Disponga del USB 3.0 macho para conectarlo con su computadora.



3. Disponga del Adaptador de Alimentación externo para conectarlo con el CABLE USB 3.0 a SATA e IDE. Disponga del divisor de alimentación pequeño para conectarlo con el CABLE USB 3.0 a SATA e IDE y el disco duro IDE. A continuación, enciéndalo. Detectará el disco duro IDE.



## Conexión del disco duro IDE de 2.5"

1. Disponga del Adaptador de Disco Duro de 2.5" para conectarlo con el conector IDE de 3.5" Preste atención a la dirección de los pines.



2. Asegúrese de tener el Adaptador de Disco Duro de 2.5" conectado con el conector IDE de 3.5" en la dirección correcta. A continuación, disponga del disco duro de 2.5" para conectarlo con el adaptador de disco duro de 2.5". Después, disponga del divisor de alimentación pequeño (alojamiento de 4P a alojamiento de 2P) para conectarlo con el CABLE adaptador USB 3.0 a SATA e IDE

**Nota: Para el alojamiento 4P a 2P: cuando lo haya conectado con el adaptador de Disco Duro de 2.5", asegúrese de que el conductor NEGRO vaya con el lado marcado como B del adaptador y el conductor ROJO vaya con el lado marcado como R.**



3. Disponga del USB USB3.0 A macho para conectarlo con su computadora.



4. Disponga del Adaptador de Alimentación externo para conectarlo con el CABLE USB 3.0 SATA e IDE y enciéndalo. Detectará el disco duro IDE.



**OBSERVACIONES:**

LED Indicadores:

ALIMENTACIÓN: Encendido con 12 V

USB 3.0: Para el cable USB 3.0 hacia su computadora

Se mantendrá parpadeando cuando esté detectando el disco duro SATA 2.5"/3.5" y durante la transferencia de datos