

TRULINK[®] SUPER SPEED USB 3.0 TO SATA HARD DRIVE ENCLOSURE – 29060 / TRULINK[®] SUPER SPEED USB 3.0 PARA GABINETE DE DISCO DURO SATA – 29060 / BOÎTIER SUPER SPEED USB 3.0 TRULINK[®] POUR DISQUE DUR SATA – 29060

System Requirements:

- Microsoft Windows[®] ME, XP, Vista, or Windows[®] 7, Mac[®] OS 8.6 or higher
- 2.5" SATA Hard Drive
- Computer with one available USB port (USB 3.0, 2.0 compatible)

Package Contents:

- TruLink[®] SuperSpeed USB 3.0 to SATA Hard Drive Enclosure
- USB 3.0 A male to A male cable
- Hard Drive mounting screws (4)
- Soft Carry Case
- Phillips head screw driver
- USB A Male to DC power cable

Installation Instructions:

Step 1: Open the enclosure by loosening the two screws and then sliding the PCB drive chassis out of the enclosure

Step 2: Position the drive on the PCB drive chassis so that the SATA data and power connections align with the data and power connections on the PCB chassis and then slide the drive onto the connections.

Step 3: Secure the hard drive to the PCB drive chassis using the four hard drive mounting screw and the mounting holes located on the bottom of the PCB drive chassis

Step 4: Slide the PCB drive chassis/hard drive assembly into the enclosure and then tighten the two screws.

Step 5: Connect the USB 3.0 A male to A male cable from the USB port on the hard drive enclosure to an available USB 3.0 port on your computer. The drive will be automatically recognized by the computer as a USB Mass Storage Device. No driver installation is required.

Note: If you are connecting this enclosure to a USB 2.0 port, then you must first connect the USB A male to DC power cable from an available USB port on your computer to the DC power port on the enclosure, and then connect the USB 3.0 A male to A male cable from the USB port on the hard drive enclosure to an available USB port on your computer.

Requisitos del sistema:

- Microsoft Windows[®] ME, XP, Vista, o Windows[®] 7, Mac[®] , OS 8.6 o superior.
- Disco Duro SATA 2.5"
- Computadora con un puerto USB disponible (compatible con USB 3.0 y 2.0)

Contenido del paquete

- TruLink[®] SuperSpeed USB 3.0 para gabinete de disco duro SATA
- Cable USB 3.0 macho tipo A a macho tipo A.
- Tornillos para montar el disco duro (4)
- Estuche suave
- Destornillador de cabeza de cruz (Phillips)
- Cable de corriente USB macho tipo A a corriente directa

Instrucciones de instalación:

Paso 1: Abra el gabinete alojando los dos tornillos y saque el chasis de la unidad PCB deslizando hacia fuera.

Paso 2: Coloque la unidad del chasis de la unidad PCB de tal forma que los datos SATA y las conexiones de corriente queden alineadas con los datos y conexiones de corriente del chasis PCB y luego deslice la unidad hacia las conexiones.

Paso 3: Asegure el disco duro en el chasis de la unidad PCB usando los cuatro tornillos para el montaje del disco duro y los agujeros de montaje ubicados en la parte inferior del chasis de la unidad PCB

Paso 4: Deslice el chasis de la unidad PCB/ensamblado del disco duro dentro del gabinete y asegure los dos tornillos.

Paso 5: Conecte el cable USB 3.0 macho tipo A a macho tipo A del Puerto USB en el gabinete del disco duro a un Puerto USB 3.0 disponible en su computadora. La unidad será reconocida automáticamente por la computadora como dispositivo de almacenamiento masivo USB. No es necesario un controlador para instalar el dispositivo.

Nota: Si usted va a conectar este gabinete a un puerto USB 2.0, deberá conectar primero el cable de corriente USB macho tipo A a corriente directa desde un puerto USB disponible en su computadora, al puerto de corriente directa en el gabinete, y después deberá conectar el cable USB 3.0 macho tipo A a macho tipo A desde el puerto USB en el gabinete de disco duro, a un puerto USB disponible en su computadora.

Configuration du système :

- Microsoft Windows[®] ME, XP, Vista ou Windows[®] 7, Mac[®] OS 8.6 ou versions ultérieures
- Disque dur SATA 2,5 po
- Ordinateur avec un port USB disponible (compatible USB 3.0, 2.0)

Contenu du pack :

- Boîtier SuperSpeed USB 3.0 TruLink[®] pour disque dur SATA – 29060
- Câble USB 3.0 mâle A-mâle A
- Vis de montage du disque dur (4)
- Étui de transport
- Tournevis cruciforme
- Câble USB mâle A sur alimentation CC

Instructions d'installation :

Étape 1 : ouvrir le boîtier en desserrant les deux vis, puis faire glisser le châssis du lecteur de carte de circuits imprimés hors du boîtier

Étape 2 : placer le lecteur sur le châssis du lecteur de carte de circuits imprimés de telle sorte que les données SATA et les connecteurs d'alimentation s'alignent sur les données et les connecteurs d'alimentation du châssis de carte de circuits imprimés puis faire glisser le lecteur sur les connecteurs.

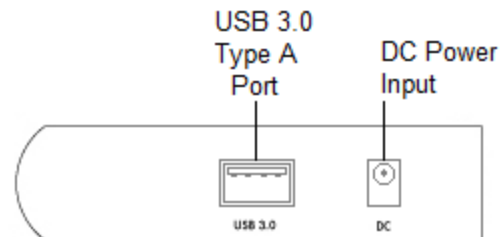
Étape 3 : fixer le disque dur sur le châssis du lecteur de carte de circuit imprimé en vissant les quatre vis cruciformes dans les trous de montage situés à la partie inférieure du châssis du lecteur contenant la carte de circuits imprimés.

Étape 4 : faire glisser le châssis du lecteur de carte de circuits imprimés et le disque dur ensemble dans le boîtier puis serrer les deux vis.

Étape 5 : brancher le câble USB 3.0 mâle A-mâle A du port USB du boîtier de disque dur à un port USB 3.0 libre de l'ordinateur. Le lecteur sera reconnu automatiquement par l'ordinateur comme un dispositif de stockage USB. Aucune installation de pilote n'est nécessaire.

Remarque : si ce boîtier est connecté à un port USB 2.0, il faut d'abord connecter le câble USB A mâle au câble d'alimentation CC d'un port USB libre de l'ordinateur à un port d'alimentation CC du boîtier, puis connecter le câble USB 3.0 mâle A-mâle A d'un port USB du boîtier de disque dur à un port USB libre de l'ordinateur.

TRULINK[®] SUPER SPEED USB 3.0 TO SATA HARD DRIVE ENCLOSURE – 29060 / TRULINK[®] SUPER SPEED USB 3.0 PARA GABINETE DE DISCO DURO SATA – 29060 / BOÎTIER SUPER SPEED USB 3.0 TRULINK[®] POUR DISQUE DUR SATA – 29060



Part Number	29060
Operating System Support	Microsoft Windows [®] ME, XP, Vista, or Windows [®] 7, Mac [®] OS 8.6 or higher
USB Revision	USB 3.0 – SuperSpeed
Hard Drive Size Supported	2.5 " SATA Drive
Operating Temperature	-40° ~ 65° C
Operating Humidity	8% ~ 90%
Weight (without a hard drive)	0.25 lb
Dimensions	5.3 x 3.2 x 0.6 in