

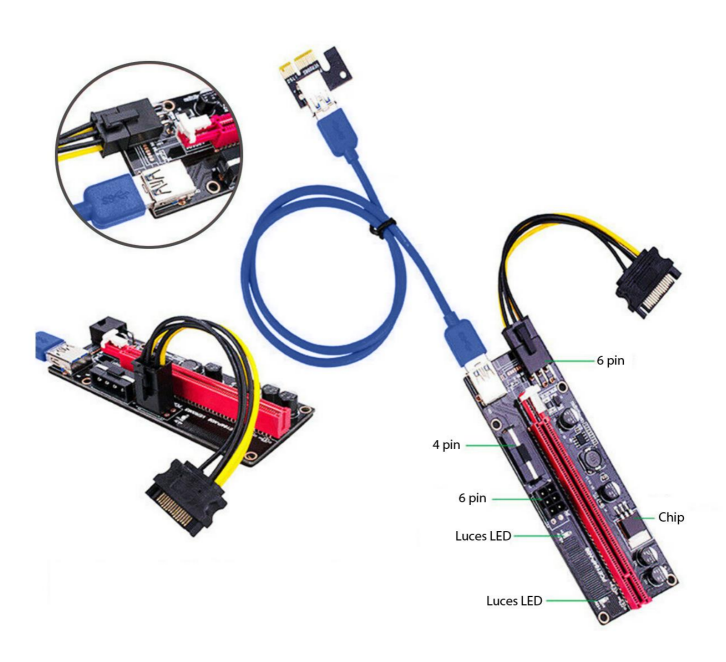
Manual del Usuario

PCIE x1 to x16 Riser Card NS-RI9S



www.nisuta.com | info@nisuta.com
Soporte Técnico +54 9 11 6628-1252

Las placas riser de la versión 009S son la solución más nueva y de primera línea para configurar equipos de minería GPU. Alimentación a través de conectores de 6 pines y 4 pines, lo que proporciona energía independiente de la tarjeta gráfica y reduce la carga de la placa base cuando se utilizan más tarjetas gráficas. 4 condensadores sólidos, cable USB 3.0 de 60 cm, adecuado para todos los sistemas de Windows y LINUX.



Características:

- Conector de 4 PIN y dos conectores de video de 6 pines son opcionales para alimentación, Proporcionando alimentación independiente a la placa de video y reduciendo la carga de la placa madre cuando utiliza muchas tarjetas. Con 4 capacitores sólidos anti explosión, haciendo la alimentación de la tarjeta más estable y segura.
- Ranura con fijación, fácil de quitar y fijar la placa de video y evitando que se salga de la ranura.
- Versión de kit riser 009S que es la solución más nueva y de primera línea para configurar equipos de minería GPU. Adecuado para sistemas operativos Windows / XP y para LINUX

Especificaciones:

Tipo: Placa PCIE x1 to x16 Riser

Material: Metal + Plástico

Tamaño: 123*44mm Cable USB: 60cm

Interfaz: PCI-E, USB3.0, 2pcs 6Pin, 4Pin

Nota:

Utilice solo un conector de alimentación 6 pines o 4 pines, no debe utilizar ambos.

Contenido del paquete:

- 1* Tarjeta Riser PCI-E 16X
- 1* Tarjeta adaptadora PCI-E 1X
- 1* Cable de alimentación SATA 15 Pin a 6 Pin
- 1* Cable USB 3.0 de 60cm