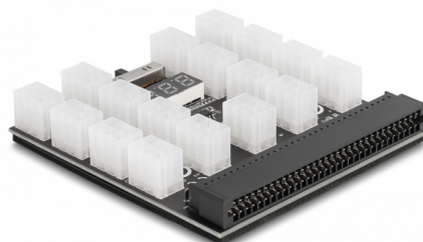


Distribuidor de energía para adaptador de alimentación de servidor con pines 17 x 6 de 12 V

Descripción

Este distribuidor de energía de Delock puede alimentar hasta 17 dispositivos con energía. El distribuidor simplemente se conecta a la fuente de poder, por ejemplo, HP HSTNS-PL11. La potencia máxima es de 1200 vatios.



Minería de criptografía y compartir recursos

El distribuidor de energía de Delock puede alimentar varias tarjetas gráficas al mismo tiempo y, por lo tanto, puede usarse para la minería de criptomonedas.

Número de elemento 41463

EAN: 4043619414635

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x 64 pines hembra
 - 17 x 6 pines PCIe potencia hembra
- Potencia máxima: 1200 vatios
- 1 x interruptor deslizante
- 1 x Indicador LED para voltaje
- Lado inferior con plataforma aislante y antideslizante
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 95 x 92 x 18 mm

Requisitos del sistema

- Una fuente de poder gratuita con un conector macho de 64 pines

Contenido del paquete

- Distribuidor de energía

- Manual del usuario

Image



General

Indicador LED:	1 x
----------------	-----

Interface

Conector 1:	1 x 64 pin female
Conector 2 :	17 x 6 pin PCIe power female

Technical characteristics

Maximum power consumption:	1200 W
----------------------------	--------