

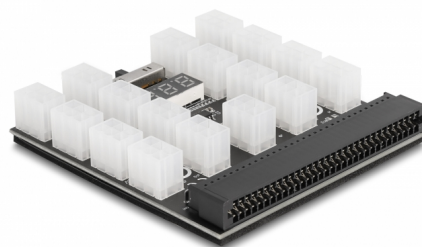
# Rozgałęźnik zasilania dla zasilaczy serwerowych ze złączami 17 x 6 pinów, 12 V

## Opis

Ten rozgałęźnik zasilania firmy Delock umożliwia zasilanie nawet 17 urządzeń. Rozgałęźnik wystarczy podłączyć do źródła zasilania, np. HP HSTNS-PL11. Maksymalna moc to 1200 watów.

### Kopalnia i krypto o współdzielenie zasobów

Rozgałęźnik zasilania Delock może zasilać jednocześnie kilka kart graficznych, dzięki czemu może być przydatny przy kopaniu kryptowalut.



### Numer artykułu 41463

EAN: 4043619414635

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x 64-pinowe żeński
  - 17 x 6 pin żeńskie gniazdo zasilające PCIe
- Moc maksymalna: 1200 watt
- 1 x przełącznik suwakowy
- 1 x Wskaźnik LED napięcie
- Spód z izolacją, podkładka antypoślizgowa
- Wymiary (DxSxW): ok. 95 x 92 x 18 mm

## Wymagania systemowe

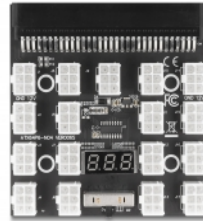
- Wolne źródło zasilania z męskim złączem 64 piny

## Zawartość opakowania

- Rozgałęźnik zasilania

- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Wskaźnik LED:	1 x
---------------	-----

## Interface

Złącze 1:	1 x 64 pin female
-----------	-------------------

Złącze 2:	17 x 6 pin PCIe power female
-----------	------------------------------

## Technical characteristics

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