

# Delock Panel przedni 3.5" > 2 x USB 2.0 oraz sterowanie wentylatorem

## Opis

Ten panel przedni firmy Delock może być montowany w wolnej wnęce 3.5" w komputerze. Jest on wyposażony w dwa porty USB 2.0, a także trzy pokrętki na potrzeby sterowania wentylatorem.



### Numer artykułu 62714

EAN: 4043619627141

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - zewnątrzne:
    - 2 x USB 2.0 Typ-A żeńskie
  - wewnętrzne:
    - 1 x męska 9-pinowa listwa USB 2.0
    - 1 x męska 6-pinowa listwa dla wentylatora
    - 1 x męskie 2-pinowe złącze zasilania
- 3 pokrętki na potrzeby sterowania wentylatorem
- Szybkość transmisji danych do 480 Mbps
- Maksymalna moc sterowania wentylatorem to 10 W dla każdego portu (4 - 12 V)
- Przewód do transmisji danych:
  - 1 x przewód z żeńską 9-pinową listwą USB 2.0 o długości ok. 70 cm (ze złączem)
  - 1 x przewód dla wentylatora 1 x żeńskie 6-pinowe złącze na 3 x męskie 2-pinowe złącze o długości ok. 50 cm (ze złączem)
  - 1 x przewód zasilający 1 x 2-pinowe złącze na 1 x męskie 4-pinowe złącze + 1 x żeńskie 4-pinowe złącze o długości ok. 30 cm (ze złączem)
- Ramka metalowa 3.5"
- Kolor: czarny
- Hot Swap, Plug & Play

- Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników

---

## Wymagania systemowe

- Komputer PC z jedną wolną wnęką 3.5"
- Płyta główna z jedną wolną męską 9-pinową listwą USB 2.0
- Wentylator z wolnymi trzy 2-pinowymi złączami na potrzeby sterowania wentylatorem
- Zasilacz z wolnym 4-pinowym złączem zasilania

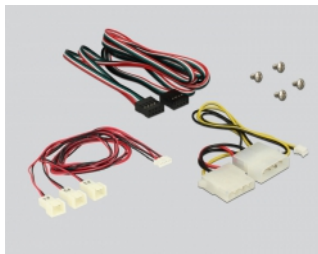
---

## Zawartość opakowania

- Panel przedni 3.5"
- 3 x przewód
- Śruby
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Kształt:	3.5"
Funkcja :	Hot Swap Plug & Play sterowania wentylatorem
Supported operating system:	Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników

## Interface

Zewnętrzne:	2 x USB 2.0 Typ-A żeńskie
Wewnętrzne:	1 x męska 6-pinowa listwa dla wentylatora 1 x męska 9-pinowa listwa USB 2.0 1 x męskie 2-pinowe złącze zasilania

## Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	480 Mbps
-----------------------------	----------