



## UNITEK Adapter USB3.0 - IDE/SATA II; Y-3324

Cena brutto	<b>119,00 zł</b>
Cena netto	<b>96,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>35098092</b>
Kod producenta	<b>12229275</b>
Kod EAN	<b>4894160032898</b>
Producent	<b>Unitek</b>

### Opis produktu

## UNITEK Adapter USB3.0 - IDE/SATA II; Y-3324

### Uniwersalny i wielofunkcyjny

Unitek Y-3324 to adapter USB 3.0 do urządzeń IDE (2.5 " i 3.5 ") oraz urządzeń SATA. Daje możliwość podłączenia dysków twardech 2.5 " i 3.5 " HDD i SSD o każdej pojemności. Umożliwia jednoczesną pracę trzech podłączonych dysków zarówno IDE jak i SATA. Przy jego pomocy możemy także podpiąć do portu USB napędy optyczne CD/DVD-ROM, CD/DVD-RW, DVD-RAM.

### Plug&Play

Unitek Y-3324 nie potrzebuje sterowników. Wystarczy go podłączyć i natychmiast jest gotów do działania. Transfer danych jest szybki i stabilny. Urządzenie posiada przycisk włączenia/wyłączenia na tylnym panelu. Posiada również funkcję Sleep, która automatycznie usypia urządzenie po 30 minutach bezczynności. Funkcja ta wydłuża żywotność podłączonych do niego twardech dysków.

- **Rodzaj:** Adapter
- **Zastosowanie:** Komputerowy
- **Złącza #1:** USB Typ A Męska
- **Złącza #2:** Molex 4pin Żeńska, PATA 40pin Żeńska, PATA 44pin Żeńska, SATA 22pin Żeńska
- **Standard:** USB 3.0/USB 3.1 gen 1
- **Kolor:** Czarny
- **Wymiary:** 99 x 73 x 17 mm
- **Akcesoria w zestawie:**
  - Adapter USB 3.0 do IDE/SATA
  - Zintegrowany przewód USB 3.0 długości 80cm
  - Przewód zasilający 4pin długości 10cm
  - Zasilacz 12V2A (przewód zasilacza 150cm)

- Instrukcja obsługi

• **Pozostałe parametry:**

- Transfer danych: HighSpeed (do 480Mbps) / FullSpeed (do 12Mbps)
- Obsługa standardów: SATA II (3 Gbps) / SATA I (1.5 Gbps)
- Zgodny ze standardem USB 3.0 (transfer do 5Gbps)
- Wstecznie kompatybilny z USB 2.0/1.1
- Obsługa dysków: SATA 2.5 "/3.5 ", IDE 2.5 "/3.5 "
- Jednoczesna obsługa dysków IDE oraz SATA
- Plug&Play
- Przycisk On/Off
- Zintegrowany przewód USB 3.0 długości 80cm
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows XP/Vista/Win7/8/8.1/10 (32/64-bit)/Linux/MacOS