

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/adapter-usb-a-3-1-f-usb-c-3-1-m-ak-80-p-346887.html>

## Adapter USB-A 3.1 (F)-USB-C 3.1 (M) AK-80

Cena brutto	<b>12,99 zł</b>
Cena netto	<b>10,56 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AISAOASAK80</b>
Kod producenta	<b>SAVAK-80</b>
Kod EAN	<b>5901986049197</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Waga	<b>4</b>
Wymiary	<b>Długość 3.2 cm Szerokość 1.4 cm Grubość: 0.6 cm</b>
Pozostałe parametry	<b>Interfejs: USB-A 3.1 (ż) - USB-C 3.1 (M) Transfer danych: do 5 Gb/s System: Plug &amp; Play Ładowanie: Max. 3A Funkcja OTG: Tak</b>
Złącza #2	<b>USB Typ C Męska</b>
Złącza #1	<b>USB Typ A Żeńska</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Komputerowy</b>
Rodzaj kabla	<b>Adapter</b>

### Opis produktu

#### Adapter USB-A 3.1 (Ż) USB-C 3.1 (M) AK-80

Adapter USB-A 3.1 i USB-C 3.1, Savio AK-80 to niezawodne rozwiązanie do połączenia urządzeń z portami USB-A 3.1 i USB-C 3.1, które oferuje szybki transfer danych i możliwość ładowania urządzeń.

#### Szybki transfer danych do 5 Gb/s

Potrzebujesz możliwości błyskawicznego przesyłu plików? Adapter USB-A do USB-C Savio AK-80 pozwala na transfer danych z prędkością do 5 Gb/s, dzięki czemu idealnie sprawdzi się podczas przesyłania dużych plików, filmów czy dokumentów.

#### Funkcja OTG jeszcze więcej możliwości

Dzięki wsparciu funkcji OTG (On-The-Go) adapter umożliwi podłączanie urządzeń peryferyjnych, takich jak klawiatury, myszki czy pendrivey, bezpośrednio do smartfonów lub tabletów z portem USB-C, co jest idealnym rozwiązaniem dla użytkowników mobilnych.

#### Ładowanie urządzeń z maksymalnym natężeniem 3 A

Adapter obsługuje ładowanie o maksymalnym natężeniu 3 A, co pozwala na sprawne i bezpieczne zasilanie urządzeń. To



---

idealny wybór dla osób, które cenią możliwość ładowania urządzeń w podróży i na co dzień.

## Plug & Play brak konieczności instalacji

Adapter USB-A do USB-C działa natychmiast po podłączeniu, bez konieczności instalowania dodatkowych sterowników. Kompatybilny z większością urządzeń i systemów operacyjnych.