

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/adapter-mini-displayport-hdmi-4k-y-6331-p-5457.html>

## Adapter mini DisplayPort- HDMI 4K; Y-6331



|   |   |
|---|---|
| Cena brutto                                 | <b>49,99 zł</b>   |
| Cena netto                                  | <b>40,64 zł</b>   |
| Numer katalogowy                            | <b>AKUNIVD00000025</b>  |
| Kod producenta                              | <b>Y-6331</b>   |
| Kod EAN                                     | <b>4894160019394</b>  |
| Pozostałe parametry                         | <b>- Wspiera obsługę rozdzielczości 4K- Zgodny ze standardem DP 1.2 oraz HDMI 1.4- Chipset: ASM 1153E</b> |
| Złącza #2                                   | <b>HDMI Typ A Żeńska</b>  |
| Złącza #1                                   | <b>Mini DisplayPort Męska</b>   |
| Zastosowanie kabla/adaptora                 | <b>Wideo</b>  |
| Rodzaj kabla                                | <b>Adapter</b>  |
| Długość przewodu                            | <b>20</b>   |
| Kolor (wyliczeniowy)                        | <b>Biały</b>  |
| Uwaga                                       | <b>CE+WEEE</b>  |
| Gwarancja                                   | <b>12 mc.</b>   |
| Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy) | <b>HDMI High Speed with Ethernet (1.4; 1080p + LAN)</b>   |

### Opis produktu

#### Adapter mini DisplayPort- HDMI 4K; Y-6331

Unitek Y-6331 to konwerter, który przekształca sygnał z DisplayPort na HDMI i tym samym pozwala podłączyć źródła sygnału np. Macbooka z portem mini DisplayPort do odbiornika np. monitora lub projektora z wejściem HDMI. Posiadacz Y-6331 podczas delegacji lub wizyty zawsze będzie przygotowany na szybkie podłączenie, niezależnie od zastanego typu odbiornika. Konwerter wspiera rozdzielczość 4K - czyli obsługuje urządzenia o najlepszej obecnie czystości i ostrości obrazu. Z rozdzielczością 4 raza większą niż Full HD obraz jest krystalicznie czysty i ostry, zapewniając doznania wizualne nie ustępujące rzeczywistości. Konektor jest w pełni uniwersalny i łączy ze sobą urządzenia różnych marek.