

Dane aktualne na dzień: 19-04-2026 12:19

Link do produktu: <https://sklepwideo.pl/splitter-displayport-1x3-p-8425.html>



## Splitter DisplayPort 1.4 8K 1x3

Cena	<b>279,90 zł</b>
Cena poprzednia	<b>299,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>ai101595</b>
Kod producenta	<b>B0CGCH91VZ</b>

### Opis produktu

#### Splitter DisplayPort 1.4 8K 1x3 rozszerzony ekran na 3 monitory dla kart graficznych z wyjściem DP wspierających MST

Dzięki temu 3-portowemu koncentratorowi DisplayPort MST możesz stworzyć wysokowydajną stację roboczą, podłączając trzy monitory do wyjścia karty graficznej DisplayPort.

Splitter DisplayPort 1x3 porty umożliwia uzyskanie rozszerzonego ekranu (tryb MST) lub zduplikowanie obrazu na trzech monitorach (tryb SST).

**Uwaga - należy się upewnić czy karta graficzna obsługuje tryb MST (Multi-Stream Transport). Splitter współpracuje z systemem Windows, komputery z Mac OS nie są obsługiwane.**

Rozdzielacz jest kompatybilny z sygnałem DisplayPort 1.4 oraz wcześniejszymi i oferuje obsługę sygnału w rozdzielczościach do max. 8K przy 30Hz lub 4K przy 144Hz.

### Tryb MST

W trymie MST trzy ekrany wyświetlają różne obrazy

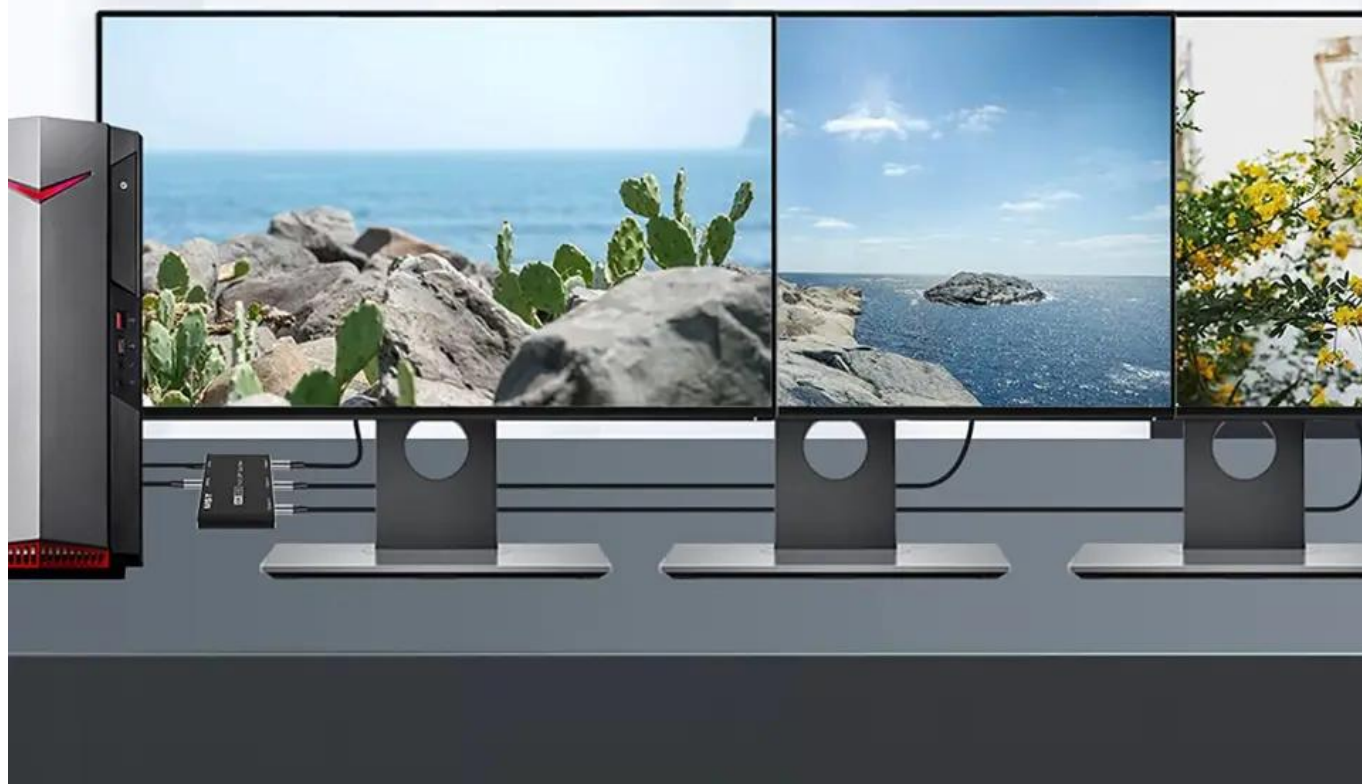
z obsługą 4K HD (tzw. rozszerzony pulpit).

Ten tryb działa tylko w systemie Windows, system IOS może rozszerzyć tylko jeden ekran (zawartość wyświetlacza podłączonych 3 wyświetlaczy jest taka sama).

## Support MST

Three-screen display, support 4K HD

PS: IOS system can only extend one screen  
(the display content of the connected 3 displays is the same)



### Tryb SST

Trzy ekrany wyświetlają jednocześnie ten sam obraz z obsługą wysokiej rozdzielczości 4K.

# Support SST

Three screens display at the same time, multi-screen use Imagine 4K HD



## Specyfikacja techniczna

- standard DisplayPort 1.4 (kompatybilny z DP 1.3, 1.2, 1.1, 1.0)
- obsługa rozdzielczości dla pojedynczego wyświetlacza: do 8K przy 30 Hz i 4K przy 144 Hz, w tym 4K przy 120 Hz/60 Hz, 1440P przy 165 Hz/144 Hz/120 Hz/60 Hz, 1080P przy 240 Hz/ 165 Hz/144 Hz/120 Hz/60 Hz
- obsługa HDR tylko przy pojedynczym wyświetlaczu
- obsługa rozdzielczości dla dwóch wyświetlaczy: max. 4K @ 60Hz, tryb HDR musi być wyłączony
- obsługa rozdzielczości dla trzech wyświetlaczy: max. 2560 x 1600 @60Hz, tryb HDR musi być wyłączony
- obsługuje tryb SST (Mirror) i MST (Extended)
- wymagana kompatybilna karta graficzna, sprzęt nie będzie działał z adapterami DisplayPort (np. USB-C do Displayport, HDMI do DisplayPort itp.)
- zasilanie: port micro USB (przewód micro USB - USB w zestawie)
- kompatybilne z systemami Windows i Android, systemy Mac OS nie są wspierane

# 8K 1x3 DP Splitter

Support MST three screens at the same time



## SST

Three screens at the same time

## MST

Three-screen display

## 8K

Ultra HD

## LED

Blue indicator light