

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/2-portowy-rozdzielacz-true-4k-displayport-mst-vs92dp-p-1095.html>

2-portowy rozdzielacz True 4K DisplayPort MST VS92DP

Cena brutto	380,15 zł
Cena netto	309,07 zł
Cena poprzednia	432,02 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ATE_VS92DP-AT
Kod producenta	VS92DP-AT
Kod EAN	4710469340475
Producent	Aten

Opis produktu

Zaprojektowany z myślą o ekonomicznym, ale zaawansowanym rozwiązaniu DisplayPort MST, 2-portowy koncentrator ATEN VS92DP True 4K DisplayPort MST umożliwia przesyłanie wideo o wysokiej rozdzielczości do dwóch różnych lokalizacji bez utraty jakości. Produktywność jest zwiększona dzięki funkcji, która umożliwia podłączenie maksymalnie dwóch wyświetlaczy do laptopa / komputera PC z systemem Windows. W międzyczasie użytkownicy mogą odwzorowywać ten sam obraz na dwóch wyświetlaczach lub wyświetlać niezależne treści na każdym ekranie w celu wykonywania wielu zadań jednocześnie.

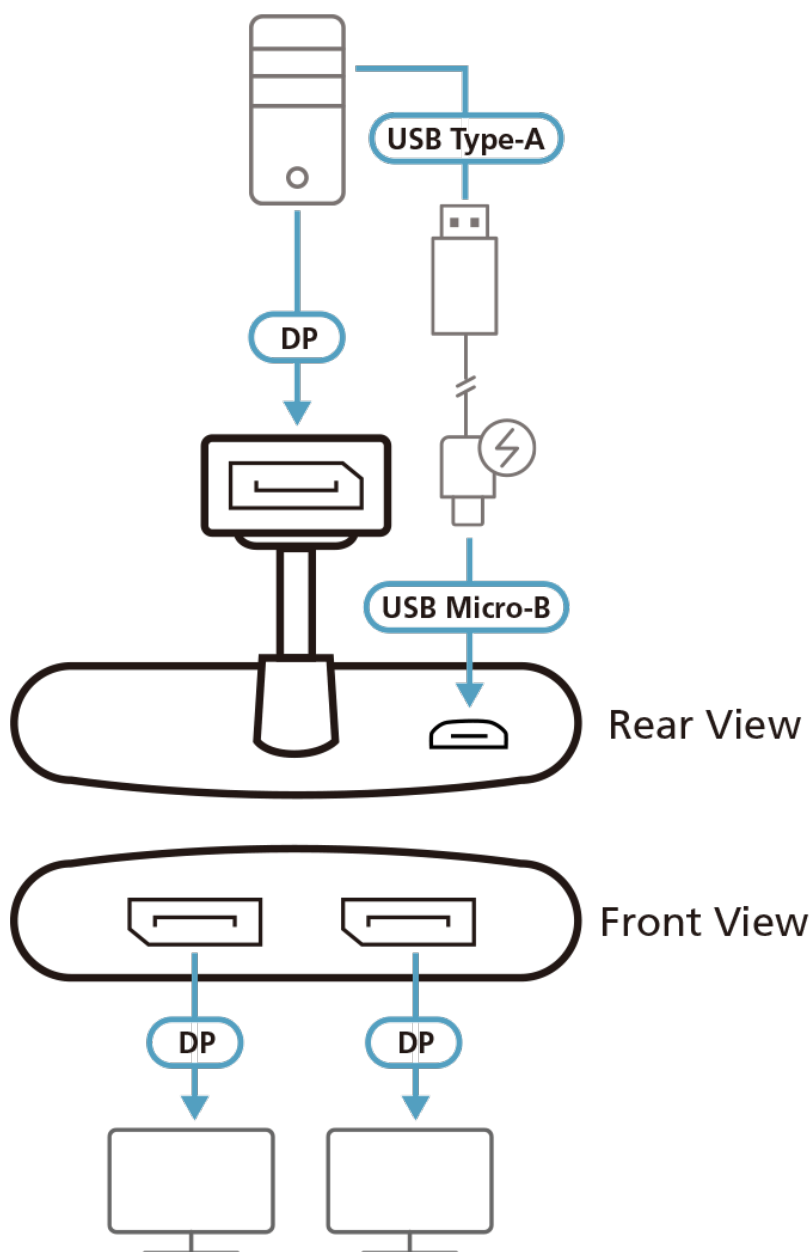
Specyfikacja techniczna

Diody LED	1 x LED (Blue)
Zasilanie	2 x LED (Blue)
Wyjście wideo	
Wejście wideo	
Interfejsy	1 x DisplayPort Male (Black)
Maks. odległość	Max 15cm
Wyjście wideo	
Interfejsy	2 x DisplayPort Female (Black)
Maks. odległość	Max 3m at 3840x2160@60Hz (4:4:4) - Single output Max 3m at 3840x2160@30Hz (4:4:4) - Dual output (MST/SST mode)
Wideo	
Maks. szybkość transmisji danych	21.6Gbps (5.4Gbps per lane)
Zgodność	DisplayPort 1.2 / HDCP 1.3
Maks. rozdzielczość	3840x2160@60Hz (4:4:4, 8 bits)
Złącza	
Zasilanie	USB Type Micro B x 1
Pobór mocy	2WATT(MAX)BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 40 °C
Temperatura przechowywania	-20 - 60 °C
Wilgotność	0 - 80% RH, Non-Condensing
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Aluminium
Masa	0.09 kg (0.2 lb)
Wymiary(D x S x W)	8.80 x 6.00 x 15.00 cm

Partia w opakowaniu

(3.46 x 2.36 x 5.91 in.)
10 pcs

Schemat połączeń



Zawartość opakowania

1x VS92DP 2-Port True 4K DisplayPort MST Hub
1x USB Type-A to USB Micro-B przewód
1x Instrukcje dla użytkownika

Produkty kompatybilne

CE924, CS1953, VB905, CE920, CS1944DP, CS1924DP, CS1914, CS1912, CS1922, CS` 924, VS192, VS194

2L-7D04DP, 2L-7D03DP1, 2L-7D03DP, 2L-7D02DP