

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/extender-portow-dviusbudio-ce680-p-251.html>

## Extender portów DVI/USB/Audio CE680



Cena brutto	<b>4 596,83 zł</b>
Cena netto	<b>3 737,30 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_CE680-AT-G</b>
Kod producenta	<b>CE680-AT-G</b>
Kod EAN	<b>4719264641138</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

ATEN CE680 to optyczny przedłużacz kabli DVI do klawiatury, monitora i myszy, który obchodzi ograniczenia długości standardowych kabli DVI, wykorzystując światłowód do przesyłania sygnałów wideo o wysokiej rozdzielczości, sygnałów audio i sterujących na większe odległości. CE680 może przesyłać sygnały DVI klawiatury, monitora i myszy na bardzo duże odległości - do 600 m od źródła. Przedłużacz pobiera strumienie audio/wideo z lokalnego źródła i serializuje dane w celu przesłania ich pojedynczym łączem światłowodowym 3,125 Gb/s w rozdzielczości do 1920 x 1200 przy 60 Hz, 24 bit przy doskonałej jakości obrazu.

### Specyfikacja techniczna

Function	CE680L	CE680R
Złącza		
Porty konsoli	3 x USB typ A żeńskie (białe) 1 x DVI-D żeńskie (białe) 1 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone) 1 x żeńskie stereo typu mini jack (różowe)	3 x USB typ A żeńskie (białe) 1 x DVI-D żeńskie (białe) 1 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone) 1 x żeńskie stereo typu mini jack (różowe)
Porty KVM	2 x USB typ B żeńskie (białe) 1 x DVI-D żeńskie (białe) 1 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone) 1 x żeńskie stereo typu mini jack (różowe)	Nie dotyczy
RS-232	1 x DB-9 Żeńskie (czarny)	1 x DB-9 Męskie (czarny)
Zasilanie	1 x gniazdo DC (czarne)	1 x gniazdo DC (czarne)
Wej./wyj. sygnału optycznego	1 x dwukierunkowe SFP (LC)	1 x dwukierunkowe SFP (LC)
Diody LED		
Lokalne	1 (zielony)	Nie dotyczy
Zdalne	1 (zielony)	1 (zielony)
Połączenie	1 (zielony)	1 (zielony)
Przełączniki		
Wybór trybu działania	1 x przycisk naciskowy	1 x przycisk naciskowy
Wznowienie komputera	Nie dotyczy	1 x przycisk naciskowy
Światłowód		
Odległość robocza	600 m z przewodem (SM)	600 m z przewodem (SM)
Długość fali	1310/1550 nm dla SM	1310/1550 nm dla SM
Szybkość danych	Łącze pojedyncze: 3,125 Gb/s	Łącze pojedyncze: 3,125 Gb/s
Pobór mocy	DC5.3V:6.46W:45BTU	DC5.3V:5.94W:43BTU
Środowiskowe		
Temperatura robocza	0-50°C	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne		
Obudowa	Metal	Metal

Masa  
Wymiary(D x S x W)

1.10 kg ( 2.42 lb )  
21.50 x 16.33 x 4.18 cm  
(8.46 x 6.43 x 1.65 in.)

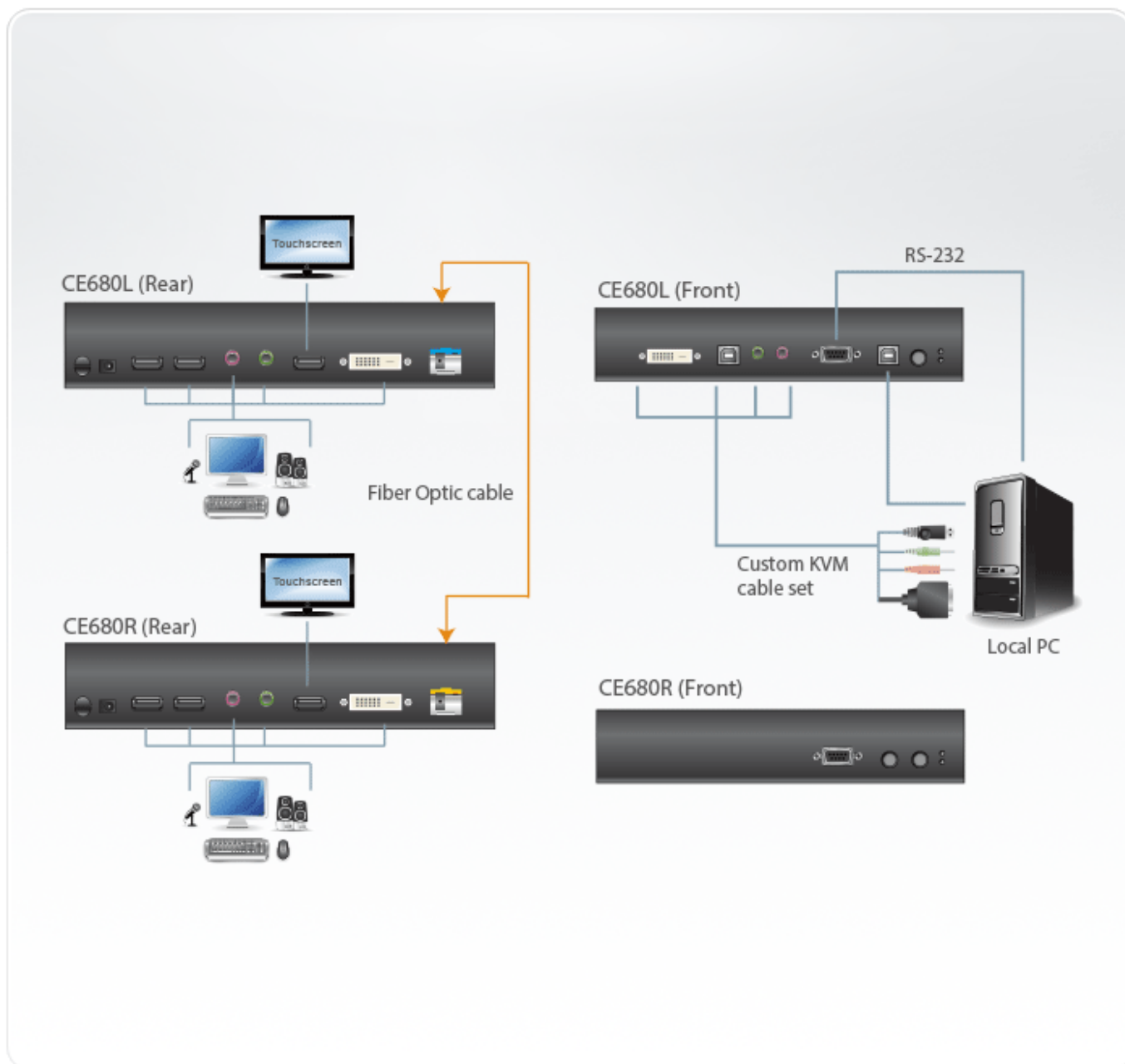
1.10 kg ( 2.42 lb )  
21.50 x 16.29 x 4.18 cm  
(8.46 x 6.41 x 1.65 in.)

Uwaga

Odległość robocza jest podana w przybliżeniu. Jest to typowa odległość maksymalna, która może zależeć od takich czynników, jak typ przewodu, przepustowość przewodu, sposób wykonania złączy, stratność, dyspersja modalna lub chromatyczna, warunki otoczenia oraz deformacje kabla.

Odległość robocza jest podana w przybliżeniu. Jest to typowa odległość maksymalna, która może zależeć od takich czynników, jak typ przewodu, przepustowość przewodu, sposób wykonania złączy, stratność, dyspersja modalna lub chromatyczna, warunki otoczenia oraz deformacje kabla.

## Schemat połączeń



## Zawartość opakowania

---

1x optyczny przedłużacz sygnału KVM DVI CE680L (moduł lokalny) 1x optyczny przedłużacz sygnału KVM DVI CE680R (moduł zdalny) 1x specjalny przewód KVM (DVI-D Single Link, USB, Audio; 1.8m/6ft) 1x przewód USB (1.8m/6ft) 2x zasilacz sieciowy 1x zestaw do montażu 1x instrukcja obsługi

## Produkty kompatybilne

CS1782A,CS261,2L-7D02DH,CS1788,CS1768