

Kabel DisplayPort Kramer CLS-AOCDP/UF-33 (10m)**2 072,87 zł**

1 685,26 zł netto

OPIS

CLS-AOCDP/UF to aktywny kabel optyczny DisplayPort™ 1.4, 8K (AOC) o wysokiej rozdzielczości i szybkości przesyłania danych. CLS-AOCDP/UF jest cienki i elastyczny, nie wymaga zewnętrznego zasilania. Doświadczenia użytkownika są maksymalizowane dzięki funkcjom zorientowanym na integratora i najnowszym osiągnięciom w technologii DisplayPort1.4.

- Najnowsza technologia DisplayPort — obsługuje rozdzielczość 3D, HDCP, EDID, HBR3, DSC i 8K@60Hz.
- Usprawnia instalacje — obsługuje do 8K@60Hz na długich odcinkach kabli o długości do 100 metrów bez potrzeby stosowania zewnętrznego źródła zasilania lub dodatkowych przedłużaczy.
- Wysoka prędkość przesyłu danych — prędkość przesyłu danych do 32,4 Gb/s przy przepustowości łącza 8,1 Gb/s na linię (HBR3).
- Obsługuje do 8 kanałów 16- lub 24-bitowego liniowego sygnału PCM i częstotliwości próbkowania od 32 do 192 kHz.

SPECYFIKACJA**Dane techniczne**

Producent

Kramer