

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/kabel-optyczny-displayport-14-aoc-8k-20-0m-claroc-claroc-dp-14-20m-p-6494.html>



## Kabel optyczny DisplayPort 1.4 AOC 8K 20,0m Claroc CLAROC-DP-14-20M

Cena brutto	<b>226,80 zł</b>
Cena netto	<b>184,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>8746</b>
Kod producenta	<b>CLAROC-DP-14-20M</b>
Kod EAN	<b>5907772507117</b>
Producent	<b>CLAROC</b>

### Opis produktu

#### Przewód światłowodowy AOC DisplayPort 1.4 8K Claroc CLAROC-DP-14-20M

to przewód audio-video DisplayPort 1.4, w którym transmisja jest oparta na żyłach światłowodowych zaprojektowany do przesyłania obrazu wysokiej rozdzielczości na dużą odległość bez utraty jakości. Zachwyć się najwyższą jakością detali i płynnym odświeżaniem nawet na największym telewizorze 8K. Z odpowiednim wyposażeniem dostrzeżesz każdy szczegół w grze, nawet przy wysokim odświeżaniu 60 czy 120 Hz. Przesłanie sygnału 4K jest możliwe dzięki wysokiej przepustowości HBR3 o wartości 32,5 Gbps i wydajnej kompresji Display Stream Compression 1.2 (DSC1.2) zaprojektowanej specjalnie dla urządzeń z DisplayPort.

Najważniejszą częścią przewodów optycznych są cztery żyły włókna szklanego OM3, po którym przesyłana jest wiązka lasera z danymi. Hybrydowy transfer jest uzupełniany przez żyły z czystej miedzi, które przesyłają dodatkowe informacje. Całość jest chroniona przez podwójne ekranowanie, aramidowe włókna i otulinę z elastycznego PVC. Całość tworzy niezwykle cienki i giętki (maksymalny promień zgięcia wynosi aż 2 cm) przewód, który łatwo zamontować.

#### Specyfikacja:

- typ: przewód,
- złącze 1: wtyk DisplayPort,
- złącze 2: wtyk DisplayPort,
- zastosowanie: audio-wideo,
- standard: DisplayPort 1.4,
- przepustowość: do 32 Gbps,
- rodzaj: Active Optical Cable,
- maksymalna rozdzielczość: 8K@60Hz,
- kolor: czarny,
- połączone końcówki: tak,
- opłot: nie,
- materiał zewnętrzny: PVC, cynk,
- możliwość pracy dwukierunkowej (duplex): nie,
- średnica zewnętrzna: 5 mm,
- długość przewodu: 20 m.

Kod PLU: \_\_6974\_\_