

# Активний оптичний (АОС) високошвидкісний кабель HDMI з Ethernet «АОС Premium Series», 80 м

CCBP-HDMI-AOC-80M-02



- Активний оптичний кабель HDMI (АОС) використовує волоконно-оптичну технологію для передачі цифрового сигналу HDMI. Це означає, що сигнал може передаватися набагато далі, ніж за допомогою традиційного мідного кабелю (до 100 м), і знижує ризик перешкод EMI/RFI. Кабелі HDMI АОС також мають мідні дроти живлення всередині, тому зовнішнє джерело живлення не потрібне.
- Кабель HDMI АОС використовує волоконно-оптичну технологію, що знижує ризик EMI/RFI в середовищі з високим рівнем перешкод.
- Міцний дуже тонкий високоякісний плетений кабель зі стильними металевими конекторами.
- Менший діаметр кабелю в порівнянні з традиційними мідними кабелями HDMI.

## Особливості

- Високошвидкісний кабель HDMI АОС преміум-класу з Ethernet
- Підтримує роздільну здатність HDMI 2.0 4K UHD з частотою 60 Гц
- Волоконно-оптичний кабель має високу стійкість до перешкод EMI та RFI
- Металеві конектори преміум-класу
- Позолочені конектори для ідеальної якості зображення
- Сумісний з усіма пристроями, які підтримують HDMI

## Пакування

Кількість в коробці, шт.	5
Об'єм коробки, куб. м	0.061
Вага коробки, кг	12.44
Розмір індивідуальної упаковки ДхШхВ:	260x260x70 mm
Розмір коробки ДхШхВ:	555x285x385 mm
Країна виробник	CN
Штрих-код	8716309124508
Митний-код	8544429090

## Сертифікати



## Специфікація

Тип: АОС, високошвидкісний HDMI з Ethernet  
Підтримувані версії HDMI: HDMI 2.0 (і всі попередні версії)

Конектор 1: HDMI Type-A (тато), прямий, позолочений  
Конектор 2: HDMI Type-A (тато), прямий, позолочений  
Матеріал провідника: оптоволокно + CU  
Максимальна пропускну здатність: 18 Гбіт/с  
Максимальна підтримувана роздільна здатність: 4K при 60 Гц

Підтримувані функції: CEC, HEC, HARC, HDR, EDID, 3D  
Співвідношення сторін кіно 21:9: підтримується  
YCbCr 4:2:2/4:4:4/4:2:0: підтримується  
Deep Color: підтримується (до 16 біт на канал)  
Підтримка звуку: PCM, DTS-HD Master і Dolby Digital True HD Surround Sound сумісний  
Підтримка звукових каналів: 32 канали  
Підтримка HDCP: версія 1.4 / 2.2  
Обплетення оболонки: немає  
Зовнішній діаметр оболонки: 9.5 мм  
Стиль роз'єму: металевий  
Довжина: 80 м