

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kabel-hdmi-21-vention-aanbi-8k-60hz-4k-120hz-3m-czarny-p-6842.html>



Kabel HDMI 2.1 Vention AANBI, 8K 60Hz/ 4K 120Hz, 3m (czarny)

Cena	39,90 zł
Numer katalogowy	270507361
Kod producenta	051070
Kod EAN	6922794743519

Opis produktu

Kabel HDMI 2.1 Vention AANBI 3m (czarny)

Szukasz niezawodnego przewodu, który sprawdzi się w różnych scenariuszach? Kabel HDMI Vention będzie idealny dla Ciebie! Zapewnia on obraz w rozdzielczości 8K@60Hz, a także szeroką kompatybilność. Co więcej, jego długość wynosi 3 m, dzięki czemu będzie komfortowy w użytkowaniu.

Doskonała jakość obrazu i nie tylko

Jeśli zależy Ci na wyświetlaniu doskonałej jakości obrazu na dużym ekranie, kabel HDMI Vention będzie idealny dla Ciebie, ponieważ zapewnia on rozdzielczość 8K@60Hz. Sprawia to, że kolory będą bardziej dynamiczne i żywe. Co więcej, obsługuje także technologię obrazowania 3D, a także pozwala uzyskać wspaniały obraz dzięki 12-bitowej gamie kolorów. Pozwala także na przesył wysokiej jakości dźwięku.

Komfort użytkowania

Kabel HDMI wykazuje dużą kompatybilność, dzięki czemu jest przystosowany do różnych sytuacji. Będzie dobrze współpracować z komputerem, smart box, telewizorem, monitorem czy projektorem. Dodatkowo jego długość wynosi 3 metry, co sprawia, że jest on jeszcze bardziej komfortowy w użytkowaniu.

Różne tryby pracy

To jednak nie wszystko, co Vention ma do zaoferowania. Kabel HDMI może pracować w trybie dual screen copy, który wyświetla ten sam obraz na kilku urządzeniach. Będzie on idealny do oglądania filmów czy grania w gry. Co więcej, masz możliwość wykorzystania także trybu dual screen expansion, umożliwiającą wyświetlanie 2 różnych obrazów na kilku ekranach, co sprawdzi się podczas pracy. Dodatkowo tryb multi-screen pozwoli na wyświetlanie wielu obrazów na jednym urządzeniu. Z Vention nie będziesz miał już żadnych ograniczeń!

Producent	Vention
Model	AANBI
Kolor	Czarny
Rozdzielczość	8K@60Hz
Przebieg danych	48 Gbps
Długość	3 m
Powłoka	PVC
Ochrona	Aluminium + metalowy opłot + GND