



Kabel HDMI 2.1 Premium 5m

Cena	89,90 zł
Dostępność	Trwale niedostępny
Numer katalogowy	ai100785
Producent	Spacetronek
Wersja HDMI	2.1

Opis produktu

Kabel HDMI 2.1 Spacetronek Premium SH-SPX050 długość 5m

SH-SPX050 to ultraszybki kabel zgodny ze specyfikacją HDMI 2.1, który obsługuje przepustowość 48 Gigabitów na sekundę i pozwala na wyświetlanie obrazu 8K (Ultra HD, 7680 x 4320 przy 60 Hz). Oczywiście kabel jest zgodny w dół ze standardami HDMI 2.0, 1.4 itd.



HDMI w wersji 2.1

HDMI® 2.1 to najnowsza odsłona technologii HDMI i obsługuje szereg wyższych rozdzielczości wideo i częstotliwości odświeżania, w tym 8K, 4K, 5K a nawet rozdzielczości do 10K. Obsługiwane są także dynamiczne formaty HDR, a przepustowość została zwiększona do 48 Gbit/s.





Uzyskaj najwyższe parametry dźwięku i obrazu

Kabel HDMI Spacetronek pozwoli Ci się cieszyć krystalicznie czystym obrazem z idealnie odwzorowanymi barwami. SH-SPX050 posiada wiązkę z czystej miedzi. Ponadto kabel jest wielowarstwowo ekranowany, a wtyki pokryte są 24karatowym złotem, dzięki czemu przesyłany obraz i dźwięk będzie wolny od jakichkolwiek zakłóceń.



Cechy i funkcje kabla

- Wtyki HDMI™ Standard (typ A)
- Przepustowość 48 Gbit/s
- Obsługa rozdzielczości 7680 x 4320 przy 60 Hz (8K Ultra HD) oraz 5120 x 2880 @ 120 Hz, 3840 x 2160 @ 240 Hz
- Obsługuje Dynamic HDR i Dolby® Vision, dzięki czemu doskonale sprawdzi się do kina domowego (format obrazu 21:9) i zastosowań gamingowych
- Obsługa eARC (standard umożliwiający transmisję zwrotną dźwięku (Dolby Atmos, DTS X))
- Szeroka gama zastosowań, np. połączenie telewizora z odtwarzaczem Blue-ray, konsolą, komputerem PC, dekodernem itp.
- Materiał przewodzący: OFC (miedź beztlenu 99,9%)
- Gruby, solidnie ekranowany przewód, odpowiednio elastyczny

Specyfikacja techniczna

- Złącze HDMI-A (typu A) 19-pinowe męskie po obu stronach
- Rodzaj kabla Ultra High Speed HDMI
- Zintegrowany kanał Ethernet 100 Mbit dla transmisji sieciowej poprzez HDMI



- Transfer sygnałów audio i video (szybkość transmisji danych do 48 Gbit/s)
- Obsługa rozdzielczości 7680 x 4320 przy 60 Hz (8K Ultra HD) oraz 5120 x 2880 @ 120 Hz, 3840 x 2160 @ 240 Hz i innych
- Obsługa 3D: maks. 3840 x 2160 @ 120 Hz
- Obsługuje kinowy format obrazu 21:9
- Obsługuje 1080p HFR (wysoka częstotliwość odświeżania 3D)
- Obsługa próbkowania kolorów w formatach 4:4:4, 4:2:2 oraz 4:2:0
- Obsługa Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Obsługa Dolby® Vision
- Obsługa Dynamic HDR
- Obsługa Game Mode VRR
- Obsługa eARC (standard umożliwiający transmisję zwrótną dźwięku (Dolby Atmos, DTS X))
- Maks. 32 kanały audio dla głośników
- Częstotliwość próbkowania audio o wartości do 1536 kHz
- Obsługa Dolby® TrueHD i DTS-HD Master Audio™
- Obsługuje polecenia sterowania CEC 2.0
- Materiał przewodzący: OFC (miedź beztlenu 99,9%)
- Potrójnie ekranowany przewód
- Wtyki pokryte 24karatowym złotem
- Kolor kabla: czarny
- Długość kabla ze złączami: ok. 5m

