

Link do produktu: <https://hollex.pl/kabel-hdmi-20-4k-scp990uhd-0-9m-p-4374.html>

Kabel HDMI 2.0 4K SCP990UHD 0,9m



Cena	80,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	HDMI4374

Opis produktu

Kable z serii **SCP 990UHD** są zgodne z najwyższym standardem [Premium High Speed HDMI with Ethernet](#), gwarantującym obsługę sygnału **4K@60 4:4:4 2160p** przy przepustowości do **18Gbps**.



Firma **SCP** jest jednym z pierwszych na świecie producentów kabli, które po przetestowaniu **zostały oznaczone certyfikatem zgodności z najnowszym standardem**.

Kable poza spełnieniem najwyższych wymogów są dodatkowo ekranowane co zwiększa ochronę przed zakłóceniami spowodowanymi promieniowaniem elektromagnetycznym.

Główne cechy:

- Gwarancja obsługi pełnego sygnału 4K / Ultra HD - 4-krotna wielokrotność Full HD 1080p
- Rekomendowany do instalacji przemysłowych, idealny do prowadzenia w ścianach.
- Złącze w technologii [Snug-Tite™](#) gwarantuje niezawodne podłączenie
- Najwyższa ochrona przed zakłóceniami - potrójnie ekranowane kable i konektory
- Oznaczenie potwierdzające wiarygodność z QR kodem do sprawdzenia autentyczności dzięki aplikacji pochodzącej z www.hdmi.org
- Kabel przetestowany w Autoryzowanym Centrum Testowym (ATC) potwierdzającym zgodność ze standardem **Premium High Speed HDMI with Ethernet**
- Złącza pokryte 24-karatowym złotem dla optymalnego przesyłania sygnału i odporności na korozję
- Przewody 30 AWG TC
- Wsteczna kompatybilność z poprzednimi wersjami HDMI

Możliwości:

- Wsparcie przesyłu sygnału 4K / Ultra HD 4K@60 4:4:4 2160p przy przepustowości do 18Gbps
- Najwyższa kategoria kabli HDMI - Premium High Speed HDMI® with Ethernet
- Wsparcie przesyłu sygnału w technologii HDR - o szerokie zakresie tonalnym
- Obsługa szerszego spectrum kolorów / kolorymetrii BT.2020
- Obsługa dźwięku przestrzennego, w tym 32 kanałów audio - surround 11.2
- ARC - kanał zwrotny audio
- Wsparcie 3D Full HD
- HDCP 2.2
- Kabel testowany - w pełni kompatybilny ze złączami HDMI v2.0b
- Wsparcie dźwięku HD-Audio, w tym Dolby Atmos® i innych
- Kanał Ethernet - HDMI Ethernet Channel
- HDMI-CEC
- Certyfikat UL VW-1



Ekskluzywna technologia SCP **Snug Tite™**

Złącza HDMI w miarę eksploatacji mogą stać się luźne, co może powodować zakłócenia sygnału lub nawet zerwanie połączenia. Bywa, że zarówno dla użytkowników domowych, jak i profesjonalnych firm integrujących jest to duży problem, generujący niepotrzebne problemy, a często stratę pieniędzy i czasu. Opatentowana przez SCP technologia Snug-Tite™ pozwala uniknąć takiej sytuacji i zapewnia, że kable pozostaną bezpiecznie podłączone. Dotychczas znane rozwiązania z blokadami, zatraskami czy klipsami na konektorach HDMI bywają niepraktyczne, znacznie ograniczając miejsce przy urządzeniach wieloportowych. Złącze Snug-Tite™ zapewnia połączenia nawet przy przyłożeniu pewnej siły czy po wielu przełączeniach kabla. Jest to idealne rozwiązanie dla aplikacji mobilnych, jak i stacjonarnych zapewniające bezpieczne i pewne połączenia.



TRIPLE SHIELDED

Potrójna ochrona przeciwzakłóceńiowa

Kable SCP z serii 990UD Premium Certified charakteryzują się potrójnie ekranowanymi konektorami i kablami. Zapewnia to najwyższy poziom ochrony przeciwzakłóceńiowej, która wraz ze wzrostem częstotliwości przy sygnałach 4K Ultra HD staje się wiodącym problemem mającym oddziaływanie na urządzenia bezprzewodowe w kinach, teatrach, serwerowniach czy komercyjnych instalacjach audio wideo. Dlatego też kable SCP w standardzie Premium Certified są idealnym rozwiązaniem w tej typu projektach.

SCP jest to amerykańska firma z wieloletnim doświadczeniem w dostarczaniu profesjonalnego sprzętu audio wideo, w tym między innymi w najwyższej jakości okablowania. Rozwiązania firmy Structured Cable Products znalazły zastosowanie w ogromnej ilości zaawansowanych projektów audiowizualnych, z instalacjami wojskowymi czy medycznymi włącznie.

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do przesyłania sygnałów audio i wideo pomiędzy kompatybilnymi urządzeniami elektronicznymi wyposażonymi w złącza HDMI.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie używać uszkodzonego kabla lub uszkodzonych złączy.
- Nie narażać kabla na nadmierne zginanie, skręcanie, rozciąganie ani ściskanie.
- Nie prowadzić kabla w miejscach, gdzie może powodować ryzyko potknięcia.
- Podczas podłączania i odłączania należy chwytać za wtyk, a nie za przewód.
- Chronić produkt przed działaniem wysokich temperatur, otwartego ognia oraz wilgoci.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem małych dzieci.

Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan przewodu i złączy.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń mechanicznych należy zaprzestać użytkowania produktu i wymienić go na nowy.