

Dane aktualne na dzień: 23-06-2026 06:42

Link do produktu: <https://sklepwideo.pl/kabel-space-dp21-150cm-p-8535.html>



Kabel DisplayPort 2.1 16K 1,5m

Cena	36,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	ai110316
Producent	Spacetrnik

Opis produktu

Kabel DisplayPort DP 2.1 16K@60Hz 54Gbps 1,5m

Ultraszybki kabel DisplayPort 2.1 obsługujący przepustowość 54 Gigabitów na sekundę i pozwalający na wyświetlenie obrazu 16K przy 60 Hz. Metalowa obudowa oraz elastyczny oplot to gwarancja solidności i niezawodności.

Wysoka rozdzielczość 16K przy 60Hz

Kabel jest w stanie przesyłać obraz o rozdzielczości 16K przy częstotliwości odświeżania 60Hz. To oznacza, że może obsługiwać ekstremalnie wysoką rozdzielczość obrazu z płynnym ruchem. Jest to szczególnie ważne dla profesjonalistów zajmujących się grafiką, filmowców oraz entuzjastów technologii.





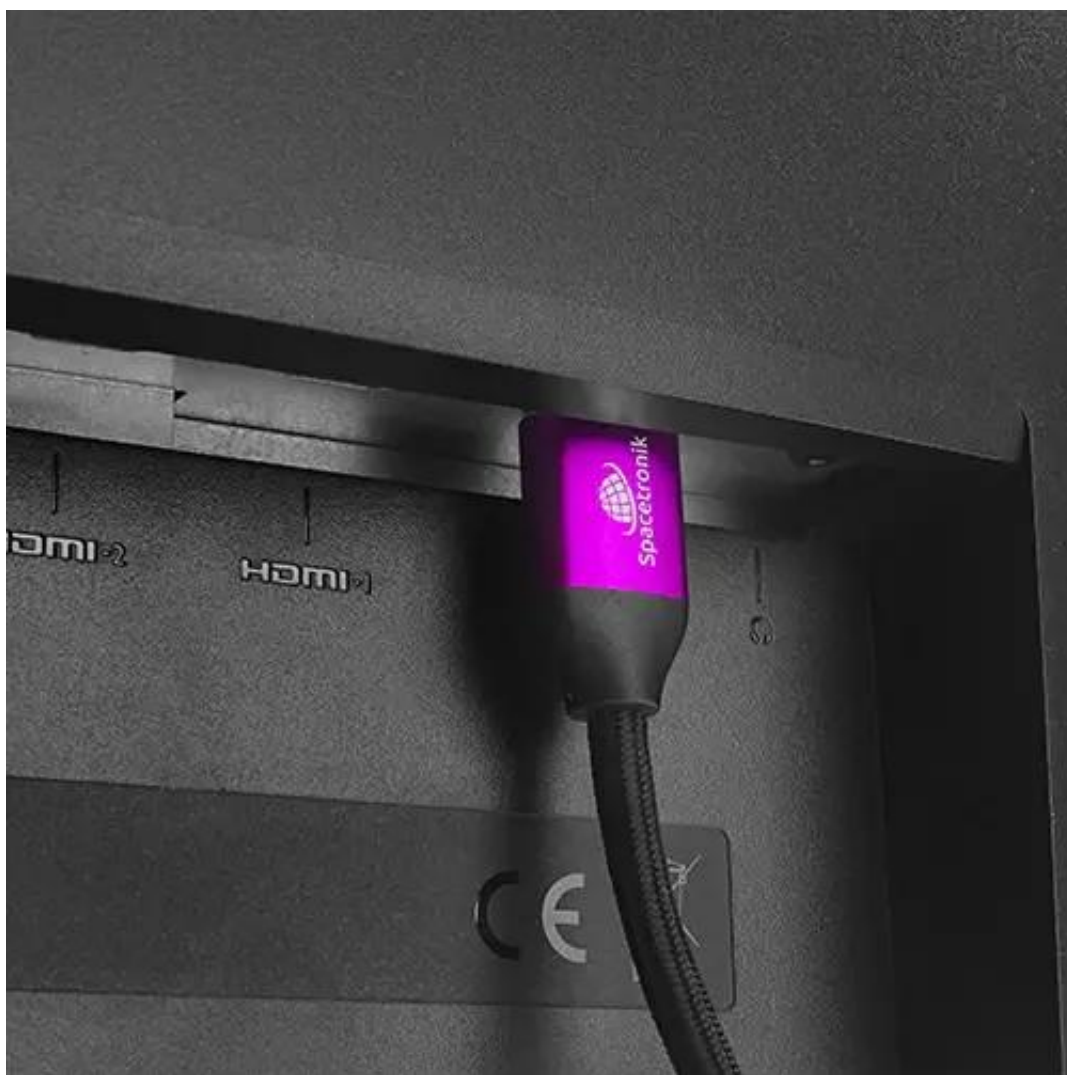
Wsparcie dla wielu ekranów

Inwestowanie w kabel DisplayPort 16K może być korzystne z punktu widzenia przyszłości, ponieważ zapewnia kompatybilność z nowymi technologiami i urządzeniami, które zostaną wprowadzone w najbliższych latach.

Zadbaj o krystaliczną jakość

Super wyraźna jakość obrazu do 16K oraz synchronizacja audio wizualna pozwala na jeszcze wyraźniejsze odczucia podczas seansów. Rozwiązanie idealnie sprawdzi się nie tylko do oglądania telewizji, ale również dla bardziej wymagających zastosowań takich jak gry na dużym ekranie.





Przepustowość 54Gbps

Wysoka przepustowość pozwala na przesyłanie dużych ilości danych, co jest niezbędne do obsługi obrazów o wysokiej rozdzielczości, głębokich kolorach i wysokich częstotliwościach odświeżania.

Wysokiej jakości wykonanie

Kabel został wyposażony w aluminiową obudowę, która chroni przed przegrzewaniem, połączone końcówki z powłoką antyoksydacyjną oraz oplot odporny na zginanie. Kabel jest niezwykle elastyczny i bardzo dobrze się układa, dzięki czemu jego montaż w nawet najtrudniejszych miejscach nie stanowi problemów.





Specyfikacja techniczna

- przewód do przesyłania sygnałów wideo o wysokiej rozdzielczości
- umożliwia łatwe podłączenie zewnętrznego monitora; funkcja Plug and Play
- obsługuje: 16K @ 60Hz z DSC, 10K @ 60Hz, 8K @ 120Hz/60Hz, 4K @ 144Hz, 2K @ 240Hz
- połączane styki zapewniające lepsze przesyłanie sygnałów
- przesył danych 54Gb/S
- długość 1,5m



