

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/rozgalezniak-14-hdmi-po-lan-poe-sph-rip204-247-p-105102.html>



Rozgąłęźnik 1/4 HDMI po LAN PoE SPH-RIP204 24/7

Cena	1 449,00 zł
Numer katalogowy	SPH-RIP204
Kod EAN	5903031028652

Opis produktu

Rozgąłęźnik HDMI za pomocą CAT6 4K@60Hz HDR ipcolor

Rozgąłęźnik HDMI 1/4 pozwalający na przesyłanie sygnału za pomocą kabli CAT6 o wysokiej rozdzielczości na odległość do 70m.

Rozdzielczość 4K

Rozgąłęźnik obsługuje rozdzielczość 4K@60Hz. Obraz jest stabilny i płynny. Odległość między nadajnikiem i odbiornikiem w żaden sposób nie wpływa negatywnie na jakość.

Zabezpieczenie przed przeciążeniem

Urządzenie jest niezwykle wydajne dzięki zastosowaniu wysokiej jakości komponentów. Układy są odporne na przeciążenia dzięki czemu nie musisz martwić się o ewentualne awarie.

Zero opóźnień!

Dzięki protokołom ipcolor, transmisja sygnału jest bezstratna i nie generuje żadnych opóźnień

Obsługa IR Passback

Zarówno transmitter jak i odbiorniki mogą być obsługiwane dwukierunkowo. Wszystko dzięki czujką IR.

Obsługa EDID i RS232

Dzięki funkcji EDID w łatwy sposób dostosujesz rozdzielczość. Dzięki RS232 dostosujesz oprogramowanie.

Możliwość podłączenia do 4 odbiorników

Zestaw pozwala na podłączenie 4 odbiorników do jednego nadajnika.

Funkcja PoC. Zasilanie jedynie transmitera.

Dzięki funkcji PoC, wystarczy zasilic transmitter. Żaden odbiornik nie wymaga dodatkowego zasilania.

Rozgąłęźnik 4x1 - Specyfikacja

-
- HDMI2.0, kompatybilny z HDCP1.4
 - Obsługiwana rozdzielczość 4K@60Hz 1080p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 720p@50/60Hz, 576p@50Hz, 576i@50Hz, 480p@50Hz, 480i@50Hz
 - Napięcie 5Vp-p(TTL)
 - Prędy danych 1.25Gbps
 - Odległość transmisji do 70m
 - Częstotliwość IR 20-60KHz
 - Ochrona zgodna ze standardem IEC61000-4-2
 - Pobór prądu TX<3W RX<3W
 - Zasilanie DC5V/2A
 - Temp. pracy -20st. do +60st.
 - Temp. przechowywania -30st. do +70st.
 - Aluminiowa obudowa
 - Wymiary 138x82x24mm
 - Waga 180g

Zawartość zestawu

- 1x Transmitter
- 4x Odbiornik
- 1x Zasilacz
- 4x Nadajnik IR
- 1x Odbiornik IR
- Uchwyty montażowe do Transmitera