

Link do produktu: <https://matjul.pl/spliter-z-transformatorem-video-ze-zlaczem-bnc-i-wtykiem-dc-asplv1a-p-3541.html>

Spliter z transformatorem video ze złączem BNC i wtykiem DC ASPLV1/A

Cena	33,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ASPLV1/A
Producent	ATTE

Opis produktu

Spliter z transformatorem video ze złączem BNC i wtykiem DC ASPLV1/A



Moduł ASPLV1 przeznaczony jest do przesyłu sygnału wizyjnego oraz zasilania kamery analogowej za pomocą skrętki komputerowej UTP. Urządzenie jest pasywnym (nie wymaga zasilania) układem symetryzatora pozwalającym na przesył sygnału wizyjnego na odległość do 400m. W celu podłączenia skrętki UTP moduł posiada złącze RJ-45. Do zbudowania pełnego toru przesyłu sygnału wymagane są dwa takie urządzenia, po obu stronach (kamera, rejestrator). Urządzenie współpracuje także z modułem AVPI1/4.

Właściwości:

- Przesył sygnału video i zasilania za pomocą kabla UTP
- Optyczna sygnalizacja stanu wyjścia zasilającego (podświetlenie wtyku RJ45)
- Niewielkie wymiary, możliwość montażu w kanale instalacyjnym

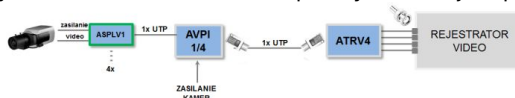
Specyfikacja:

- Napięcie zasilania: 10÷50V DC
- Zakres napięcia we/wy 75Ω (CVBS): 1Vpp
- Impedancja we/wy: 75 Ohm
- Tłumienie wtrąceńowe DC-6MHz:
- Napięcie wyjściowe: $U_{wy} = U_{we}$
- Temperatura pracy: od -10°C do 40°C
- Wymiary bez kabli (s / d / w) [mm]: 18 / 45 / 16

Przykłady zastosowań:

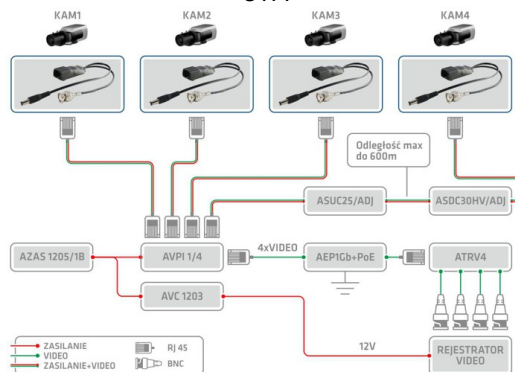
Dystrybucja video i zasilania po jednym kablu UTP

Moduł pozwala na dystrybucję sygnału video oraz zasilania do kamer analogowych za pomocą jednego kabla UTP. Symetryzuje sygnał video zapewniając jego przesył na odległość do 400m. W przykładzie do zbudowania pełnego toru przesyłu użyte zostały moduły ASPLV1 oraz AVPI1/4. Tor przesyłu video jest pasywny, nie wymaga zasilania.



Przykład podłączenia 4 kamer analogowych

Kamery oraz rejestrator podtrzymywane są akumulatorowo. Sygnał i zasilanie do każdej kamery przesyłane jest 1 przewodem UTP.



Pliki do pobrania:

- [karta katalogowa](#)
- [instrukcja](#)
- [pomiary](#)
- [karta gwarancyjna](#)