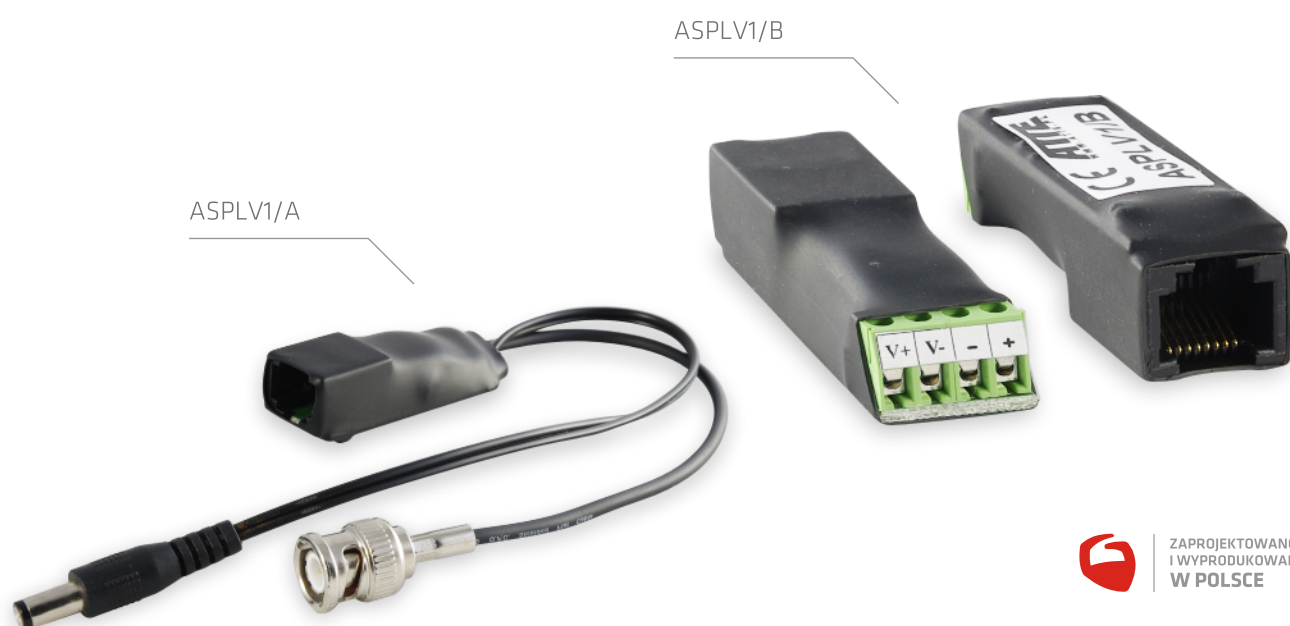


Spliter z transformatorem video ASPLV1/A/B

Moduł ASPLV1 przeznaczony jest do przesyłu sygnału video oraz toru zasilania kamery analogowej za pomocą skrętki komputerowej UTP. Urządzenie symetryzuje sygnał video zapewniając przesył sygnału wizyjnego do 400 m. ASPLV1 nie wymaga zasilania. Skrętkę komputerową podłączamy za pomocą wtyku RJ-45. Do zbudowania pełnego toru przesyłu sygnału wymagane są dwa urządzenia, po obu stronach (kamera, rejestrator). Urządzenie współpracuje z modułem AVPI1/4.

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



ZAPROJEKTOWANO
I WYPRODUKOWANO
W POLSCE



3 LATA
GWARANCJI

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	10÷50VDC
Zakres napięcia we/wy 75Ω (CVBS)	1Vpp
Tłumienie wtrąceniowe DC-6MHz	<0.3dB
Napięcie wyjściowe	Uwy = Uwe
Temperatura pracy	od -10°C do 40°C
Wymiary bez kabli (szer. x dł. x wys.) mm	18 x 48 x 16