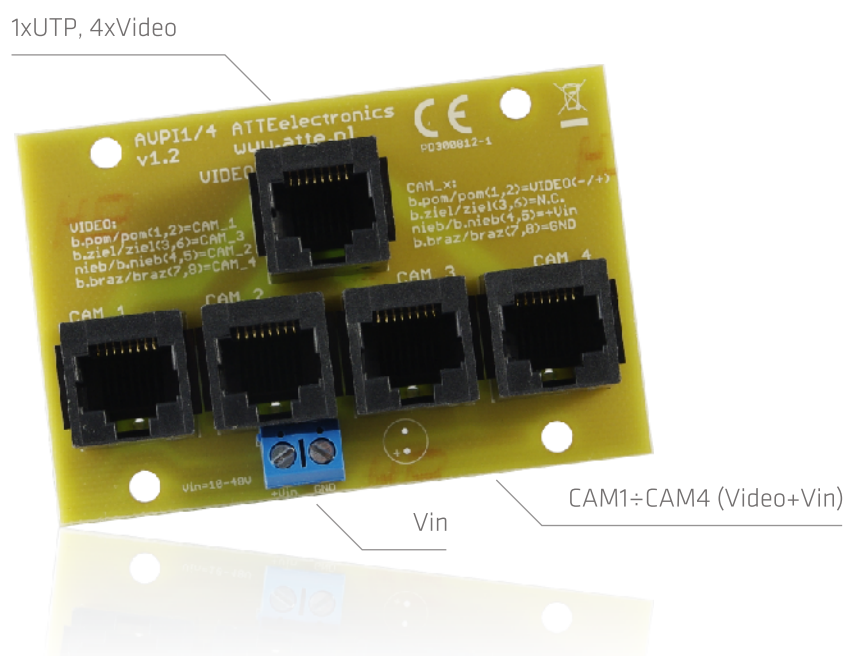


Moduł dystrybucji video i zasilania AVPI 1/4

Moduł przeznaczony jest do przesyłu sygnału wizyjnego z czterech kamer za pomocą skrętki komputerowej. Urządzenie jest pasywnym (nie wymaga zasilania) układem symetryzatora pozwalającym na przesył sygnału wizyjnego na odległość do 400m. Znajduje zastosowanie w instalacjach gdzie do transmisji sygnału analogowego video wykorzystuje się skrętkę komputerową UTP.

- ▶ Zasilanie kamer analogowych (passive PoE)
- ▶ Zbiorcze przesyłanie sygnału z 4 kamer analogowych
- ▶ Szeroki zakres napięcia wejściowego 10-30VDC
- ▶ Niezależne zabezpieczenie przeciwzwarciowe każdego wyjścia
- ▶ Diody sygnalizujące obecność napięcia na każdym kanale indywidualnie
- ▶ Niewielkie wymiary



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	10÷30VDC
Ilość wejść/wyjść	1/4
Napięcie wyjściowe	Uwy = Uwe
Zabezpieczenie wyjść	bez. polimerowy 1.1A/wyjście
Temperatura pracy	od -10°C do 40°C
Obudowa	brak - konstrukcja otwarta
Wymiary płytki elektr. (szer. x dł. x wys.) mm	77 x 51 x 20