

ELPRO GNIAZDO G-8 DO SYSTEMÓW CCTV



Kategorie [Kable i złącza](#)

Marka [ELPRO](#)

Produkt jest **niedostępny**

Zaletą oddzielnego zabezpieczenia prądowego każdej kamery jest fakt, iż np. celowe zwarcie zasilania przy dowolnej kamerze nie powoduje utraty napięcia dla całego systemu.

Parametry techniczne

Ilość we/wy video	8
Ilość wyjść zasilania	8
Ilość wejść zasilania	2
Napięcie zasilania	DC 0-24V (typowo 12V)
Maksymalny prąd zasilania	8 A
Maksymalny prąd jednego wyjścia	1 A
Typ wejść video	8 x zaciski żyły i ekranu przewodu
Typ wyjść video	8 x gniazdo BNC
Typ wkładek bezpiecznikowych	1A/250V, 5/20mm, zwłoczne
Typ złącz wejść zasilania	Gniazdo 2.1/5.5mm / zaciski kablowe
Typ złącz wyjść zasilania	Zaciski kablowe
Temp. pracy / wilgotność wzgl.:	-50°C ... +55°C / <95%
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	213x36x93 mm
Masa	0,29 kg

G-8 posiada dwa gniazda wejściowe zasilania, które są ze sobą połączone. Nie ma znaczenia do którego złącza doprowadzimy zasilanie, co umożliwi podłączenie zarówno za pomocą wtyku DC 2.1/5.5 E3510, jak odizolowanymi przewodami. Pozwala to również łączyć szeregowo ze sobą łączówki np. zasilanie do gniazda DC IN, z zacisków kablowych (DC IN), za pomocą przewodu WT-2.1 do drugiego gniazda G-8.

Urządzenie idealnie nadaje się do połączenia zasilacza z wtykiem 2.1/5.5mm z przewodami YAP-75 M6500, M6501, YAR-75 M5995, M5997 zasilającymi kamery.

Połączenie za pomocą G-8 kabla typu YAP ze zwykłym kablem koncentrycznym przeznaczonym do systemów CCTV ma tę zaletę, że w przypadku zmęczenia materiału wymieniamy jedynie kabel między rozgałęźnikiem a rejestratorem.

Wersja produktu

Cena

Galeria

