

Gniazdo G-8 DELTA do systemów CCTV

Producent: Delta

Cena netto: 96.75 zł

Cena brutto: 119.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

G-8 jest urządzeniem biernym, przeznaczonym do wygodnego połączenia 8 przewodów telewizji przemysłowej typu YAP (koncentryk + zasilanie) oraz uporządkowanym rozgałęzieniu zasilania z jednego zasilacza większej mocy. Gniazdo G8 rozgałęzia zasilanie na 8 wyjść, z których każde zabezpieczone jest bezpiecznikiem i posiada diodę LED informującą o jego przepaleniu (brak świecenia oznacza przepalenie bezpiecznika).

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

G-8 posiada dwa gniazda wejściowe zasilania, które są ze sobą połączone. Nie ma znaczenia do którego złącza doprowadzimy zasilanie, co umożliwia połączenie albo za pomocą wtyku DC 2.1/5.5, albo 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 YAP75, 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 ostatni, giętki odcinek kabla.

Parametry techniczne łączówki zasilania G-8 Delta:

- Ilość we/wy video: 8
- Ilość wyjść zasilania: 8
- Ilość wejść zasilania: 2
- Maksymalne 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
 - wyjść zasilania: Zaciski kablowe
- Temp. pracy / wilgotność wzgl.: -50oC ... +55oC / <95%
- Wymiary (szer. x wys. x gł.)
- Waga: 213x36x93 mm / 289g
- Gwarancja: 24 miesiące