

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/gniazdo-dystrybucyjne-g-16r19-p-23275.html>

GNIAZDO DYSTRYBUCYJNE G-16/R19



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 415,13 zł |
| Cena netto | 337,50 zł |
| Numer katalogowy | G-16R19 |
| Kod EAN | 5902887016264 |
| Producent | DELTA |

Opis produktu

G-16/R19 jest urządzeniem przeznaczonym do wygodnego połączenia 2x8 przewodów telewizji przemysłowej typu YAP oraz uporządkowanym rozgałęzieniu zasilania z jednego zasilacza większej mocy. Gniazdo G-16/R19 rozgałęzia zasilanie do 2x8 wyjść, z których każde zabezpieczone jest bezpiecznikiem i posiada diodę LED informującą o jego przepaleniu (brak świecenia oznacza przepalenie bezpiecznika). G-16/R19 posiada trzy gniazda wejściowe zasilania, które są ze sobą połączone. Nie ma znaczenia do którego złącza doprowadzimy zasilanie, co umożliwi 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-16/R19. Urządzenie idealnie nadaje się do połączenia zasilacza z wtykiem 2.1/5.5mm z przewodami YAP75 zasilającymi kamery.

Koniec z wiszącymi przewodami w szafie RACK! Zadbaj o estetykę okablowania

Kabel do telewizji przemysłowej YAP75-0.59/3.7+2x0.5 posiada 2 żyły po 0.5mm². Rezystancja teoretyczna to 3.4Ω/100m. Producent przewodu podaje 5.5Ω/100m. Zasilając kamerę napięciem DC 12V kablem YAP75 i zakładając spadek napięcia do 11V zasilanie można przesłać na odległości podane w poniższej tabelce.

| | |
|--|--|
| Standard: | CVBS - PAL / NTSC |
| Liczba wyjść wideo: | 16 szt. Gniazdo BNC |
| Liczba wejść wideo: | 16 szt. zaciski skręcane |
| Liczba wyjść zasilania: | 16 szt. Zaciski kablowe |
| Liczba wejść zasilania: | 6 szt. Gniazdo 2.1/5.5mm / zaciski kablowe |
| Maksymalny prąd zasilania: | 2x10 A |
| Maksymalny prąd pojedynczego wyjścia: | 1 A |
| Typ wkładek bezpiecznikowych: | 1A/250V, 5/20mm, zwłoczne |
| Zasilanie: | 8 ... 30 V DC (typowo 12V) |
| Pobór prądu urządzenia (dla różnych Uz): | 12 V = 150 mA / 30 V = 250 mA |
| Przeznaczenie diod LED: | |