

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

GNIAZDO DYSTRYBUCYJNE G-16/R19



Cena brutto	614,56 zł
Cena netto	499,64 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:	