

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zasilacz-rack-zr12-100g-8-uhd-12nbspv-dc-85nbspa-p-4907.html>

## ZASILACZ RACK ZR12-100/G-8-UHD 12 V DC 8.5 A



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ZR12-100/G-8-UHD</b>
Kod EAN	<b>5902887066856</b>

### Opis produktu

Napięcie zasilania: 90 V ... 132 V AC, 180 V ... 264 V AC ; Napięcie wyjściowe: 12 V DC ; Regulacja napięcia wyjściowego: 11.4 ... 13.2 V ; Wydajność prądowa zasilacza: 8.5 A ; Maksymalny prąd pojedynczego wyjścia: 1 A ; Moc zasilacza: 102 W ; MTBF (średni czas pomiędzy awariami): > 700000 h ; Liczba wyjść wideo: 8 szt. Gniazdo BNC ; Liczba wyjść zasilania: 8 szt. ;

ZR12-100/G-8-UHD jest urządzeniem przeznaczonym do wygodnego i trwałego połączenia 8 przewodów koncentrycznych telewizji przemysłowej (np. typu YAP), oraz rozgałęzieniu zasilania z wysokiej jakości zewnętrznego zasilacza na 8 wyjść, z których każde zabezpieczone jest bezpiecznikiem topikowym, oraz posiada diodę LED informującą o jego przepaleniu. Przewody koncentryczne mocuje się przy pomocy mało stratnych zacisków śrubowych (zacisk żyły i ekranu przewodu)

Najważniejsze cechy urządzenia: Dedykowane jest do aplikacji wykorzystujących standardy sygnału wideo: AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL

~~O~~szczędność miejsca w szafie Rack – gniazdo dystrybucyjne w jednym panelu 1U

~~N~~iezawodna konstrukcja

~~L~~atwy montaż kabla koncentrycznego: zacisk żyły i ekranu przewodu łączy kabel z gniazdami BNC

~~W~~yjść zasilania z ochroną przeciwzwarciową zabezpieczonych bezpiecznikami topikowymi 1A Każde wyjście posiada zieloną diodę LED, która świeci w trakcie normalnej pracy (brak świecenia oznacza przepalenie bezpiecznika topikowego)

~~C~~zerwona dioda LED (POWER) informuje o napięciu z zasilacza zewnętrznego

~~B~~ardzo wysoki MTBF > 700 000h

~~P~~ołączone śruby montażowe do mocowania w szafie Rack (SM-6/RACK)

~~%~~S

Rodzaj zasilacza:	Impulsowy
Napięcie zasilania:	wybierane przełącznikiem 90 V ... 132 V AC, 180 V ... 264 V AC
Napięcie wyjściowe:	12 V DC
Regulacja napięcia wyjściowego:	11.4 ... 13.2 V
Wydajność prądowa zasilacza:	8.5 A
Maksymalny prąd pojedynczego wyjścia:	1 A
Moc zasilacza:	102 W
Zabezpieczenia:	Przeciwzwarciowe Przeciążeniowe Przeciwprzepięciowe Temperaturowe
MTBF (średni czas pomiędzy awariami):	> 700000 h
Liczba wyjść wideo:	8 szt. Gniazdo BNC
Liczba wejść wideo:	8 szt. zaciski skręcane
Liczba wyjść zasilania:	8 szt. Zaciski kablowe

Standard:	AHD - 8 Mpx 4K UHD HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD CVBS - PAL / NTSC
Typ wkładek bezpiecznikowych:	8 x 1A/250V, 5/20mm, zwłoczne
Przeznaczenie diod LED:	czerwona "POWER" - informuje o napięciu zasilania (DC IN) zielone "PWR LED" - informują o przepaleniu bezpiecznika (brak świecenia oznacza przepalenie bezpiecznika)
Maks. prąd:	150mA kamera - 98 metrów (R=3,4Ohm/100m) 150mA kamera - 60 metrów (R=5,5Ohm/100m) 650mA kamera + termostat - 22 metry (R=3,4Ohm/100m) 650mA kamera + termostat - 14 metrów (R=5,5Ohm/100m)
Montaż:	Rack 19"
Obudowa:	Metal
Kolor:	Czarny
Temperatura pracy / wilgotność względna:	-10 °C ... 55 °C /
Waga:	0.69 kg
Wymiary:	483 x 44 x 122 mm
Producent / Marka:	DELTA
Gwarancja:	<b>5 lat</b>