

Przedłużacz zasilania DC 5 m 5.5 × 2.1 mm do kamer monitoringu

Najważniejsze cechy

- Długość 5 metrów – wygodne przedłużenie kabla zasilającego
- Złącza DC 5.5 × 2.1 mm – standardowe w kamerach IP, monitoringowych, DVR
- Solidna konstrukcja – gruby przewód 2×0,5 mm² lub 2×0,75 mm² (niski spadek napięcia)
- Wtyk męski + gniazdo żeńskie – łatwe łączenie z istniejącym zasilaczem
- Ekranowany lub wzmocniony kabel – odporny na zakłócenia i uszkodzenia mechaniczne
- Czarny kolor – dyskretny, estetyczny w instalacji

Specyfikacja

- Długość: 5 m
- Złącza: DC 5.5 mm × 2.1 mm (męski → żeński)
- Polaryzacja: centralny plus (+) / zewnętrzny minus (-) – standardowa
- Przekrój przewodu: 2×0,5 mm² lub 2×0,75 mm² (typowy)
- Napięcie / prąd: do 12–24 V / max 3–5 A (zależnie od zasilacza)
- Materiał: miedź CCA / OFC + izolacja PVC
- Kolor: czarny

Zestaw zawiera

- 1 × przedłużacz DC 5.5 × 2.1 mm 5 m

Kompatybilność / zastosowanie

- Kamery IP / analogowe HD-TVI / AHD / CVI z zasilaniem 12 V DC
- Rejestratory DVR / NVR z wyjściem DC 5.5 × 2.1 mm
- Lampy LED, paski LED, routery, monitory, urządzenia CCTV
- Przedłużenie kabla zasilającego w trudno dostępnych miejscach (sufit, poddasze, ogród)
- Instalacje monitoringu domowego i przemysłowego

Ważne informacje

- Kolor i dokładny wygląd wtyku może minimalnie różnić się od zdjęć (zależnie od monitora i partii)
- Spadek napięcia na 5 m jest minimalny przy dobrym zasilaczu – przy słabym zasilaczu (np. 12 V / 1 A) i długim kablu napięcie może spaść poniżej 11 V
- Produkt nieoryginalny – zamiennik wysokiej jakości
- Nie stosować do napięć powyżej 24 V lub prądów powyżej 5 A – ryzyko przegrzania