

Karta produktu:

Kabel UTP kat.6 U/UTP 4x2x0,53 DAHUA

DAHUA TECHNOLOGY



Producent:	DAHUA TECHNOLOGY
Symbol:	01.0090
Kod producenta:	DH-PFM920I-6UN-C
Kod EAN:	5905954922437

Opis produktu

Wysokiej jakości nieekranowany przewód **U/UTP** przeznaczony do budowy sieci komputerowych spełniającej wymogi **kategorii 6**. Kabel charakteryzuje się doskonałymi parametrami elektrycznymi, pozwala na transmisję danych, dźwięku i obrazu telewizyjnego o przepustowości binarnej **powyżej 1Gb/s** (w zależności od długości nawet 10Gb/s). Posiada solidną powłokę **PVC** oraz żyły wykonane z **miedzi**.

Może być stosowany do wykonywania **instalacji wewnętrznych poziomych i pionowych** w sieciach teleinformatycznych niezagrażonych oddziaływaniem zakłóceń elektromagnetycznych. Odpowiedni także do instalacji telefonicznych, alarmowych i CCTV.

Produkt został objęty 10-letnią gwarancją producenta.

Dane techniczne:

- Producent: **DAHUA**
- Symbol: **DH-PFM920I-6UN-C**
- Kategoria: **6**
- Klasa: **E**
- Przekrój: **4x2x0,53**
- Typ ekranowania: **U/UTP**
- Typ kabla: **wewnętrzny**
- Przepustowość binarna (max): **1-10 Gb/s** (w zależności od długości)
- Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa): **Eca**
- Temperatura pracy: **-20°C do +60°C**
- Temperatura instalacji: **0°C do +50°C**
- Waga nominalna: **12,8kg/305m**

Budowa:

- **Żyły:** drut z miedzi, średnica 0,53mm
- **Izolacja:** HDPE, średnica 0,95mm

- **Powłoka zewnętrzna:** PVC
- **Średnica zewnętrzna:** 6mm
- **Przegroda par:** tak, PE
- **Kolor powłoki:** biały

Specyfikacja

Budowa żył	drut
Ekranowanie	nie
Izolacja	polwinit PVC
Kategoria	6
Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Eca
Kolor powłoki	biały
Kształt kabla	okrągły
Liczba żył	8
Marka	DAHUA
Materiał żył	miedź beztlenowa (Cu OFC)
Pasmo częstotliwości	250 MHz
Powłoka	polwinit PVC
Promień gięcia	8 x średnica
Przepustowość binarna	1 Gb/s
Przybliżona waga	12,8kg/305m
Rodzaj kabla	U/UTP
Średnica zewnętrzna	6,0 mm
Średnica żył [mm]	0,53
Temperatura pracy (instalacje ruchome)	-20°C do +60°C
Temperatura pracy (instalacje stałe)	0°C do + 50°C
Zastosowanie	wewnętrzny