

Karta produktu:

**Kabel UTP kat.5e U/UTP 4x2x0,45 DAHUA**

DAHUA TECHNOLOGY



<b>Producent:</b>	DAHUA TECHNOLOGY
<b>Symbol:</b>	01.0238
<b>Kod producenta:</b>	DH-PFM920I-5EUN
<b>Kod EAN:</b>	5905954922413

**Opis produktu**

Wysokiej jakości nieekranowany przewód **U/UTP** przeznaczony do budowy sieci komputerowych spełniającej wymogi **kategorii 5e**. Kabel charakteryzuje się doskonałymi parametrami elektrycznymi, pozwala na transmisję danych, dźwięku i obrazu telewizyjnego o przepustowości binarnej do **1 Gb/s**. Posiada solidną powłokę **PVC** oraz żyły wykonane z **miedzi**.

Może być stosowany do wykonywania **instalacji wewnętrznych poziomych i pionowych** w sieciach teleinformatycznych niezagrożonych 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-5EUN**
- Kategoria: **5e**
- Klasa: **D**
- Przekrój: **4x2x0,45**
- Typ ekranowania: **U/UTP**
- Typ kabla: **wewnętrzny**
- Przepustowość binarna (max): **1 Gb/s**
- Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa): **Eca**
- Temperatura pracy: **-20°C do +60°C**
- Temperatura instalacji: **0°C do +50°C**
- Waga nominalna: **8kg/305m**

**Budowa:**

- **Żyły:** drut z miedzi, średnica 0,45mm
- **Izolacja:** HDPE, średnica 0,81mm
- **Powłoka zewnętrzna:** PVC

- Średnica zewnętrzna: 4,7mm
- Przegroda par: nie
- Kolor powłoki: biały

## Specyfikacja

<b>Budowa żył</b>	drut
<b>Ekranowanie</b>	nie
<b>Izolacja</b>	polietylen HDPE
<b>Kategoria</b>	5e
<b>Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)</b>	Eca
<b>Kolor powłoki</b>	biały
<b>Kształt kabla</b>	okrągły
<b>Liczba żył</b>	8
<b>Marka</b>	DAHUA
<b>Materiał żył</b>	miedź beztlenowa (Cu OFC)
<b>Powłoka</b>	polwinit PVC
<b>Promień gięcia (instalacje ruchome)</b>	8 x średnica
<b>Przepustowość binarna</b>	1 Gb/s
<b>Przybliżona waga</b>	8 kg/305m
<b>Rodzaj kabla</b>	U/UTP
<b>Średnica żył [mm]</b>	0,45
<b>Temperatura pracy (instalacje ruchome)</b>	0°C do +50°C
<b>Temperatura pracy (instalacje stałe)</b>	-20°C do +60°C
<b>Zastosowanie</b>	wewnętrzny