

Karta produktu:

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

DAHUA TECHNOLOGY



Producent:	DAHUA TECHNOLOGY
Symbol:	01.0238
Kod producenta:	DH-PFM920I-5EUN
Kod EAN:	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

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