

Link do produktu: <https://alertkam.pl/skretka-utp-pfm920i-5eun-dahua-p-2072.html>



## SKRĘTKA UTP PFM920I-5EUN DAHUA

Cena brutto	<b>299,00 zł</b>
Cena netto	<b>243,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>2072</b>
Kod producenta	<b>PFM920I-5EUN</b>
Kod EAN	<b>6939554931185</b>
Producent	<b>DAHUA</b>

### Opis produktu

#### Kabel skrętka U/UTP kat.5e 4x2x0,5 drut Eca miedź OFC wewnętrzny DAHUA

Wysokiej jakości 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 **czystej miedzi OFC**.

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-5EU**
- Kategoria: **5e**
- Klasa: **D**
- Przekrój: **4x2x0,5**
- 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 OFC, średnica 0,5mm
- **Izolacja:** HDPE, średnica 0,81mm
- **Powłoka zewnętrzna:** PVC
- **Średnica zewnętrzna:** 4,7mm
- **Przegroda par:** nie
- **Kolor powłoki:** biały

#### **SPECYFIKACJA:**

- **Budowa żyły :**drut
- **Ekranowanie :** nie
- **Kategoria :**5e
- **Klasyfikacja ogniowa:**Eca
- **Kolor powłoki:** biały
- **Powłoka:** PVC
- **Producent:** DAHUA
- **Średnica żyły:** 0,5mm
- **Typ ekranu:**U/UTP
- **Zastosowanie:**wewnętrzny

## **GPSR**

1. Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione
2. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.
3. Nie wolno użytkować urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.
4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.
5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z zaleceniem producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.

EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.

EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.

EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it

---

has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.

EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.

EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.