

Link do produktu: <https://matjul.pl/kabel-hdmi-hdmi-gold-0-7-m-blister-p-390.html>

## Kabel HDMI-HDMI GOLD 0,7 m Blister

|      |                 |
|------|-----------------|
| Cena | <b>39,32 zł</b> |
|------|-----------------|

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Numer katalogowy | <b>HDMI GOLD</b> |
|------------------|------------------|

|           |              |
|-----------|--------------|
| Producent | <b>Begli</b> |
|-----------|--------------|

### Opis produktu

Kabel HDMI-HDMI 19 pin o długości 0,7m to najlepszy z oferowanych u nas przewodów hdmi, wykonany z bardzo dobrych jakościowo materiałów, połączone złącza oraz estetyczne opakowanie ( plastikowy blister ) zapewniają zadowolenie z zakupu. Jeżeli zależy Ci na na dobrej jakości odbioru sygnału HD i szukasz kabla HDMI to ten z pewnością spełni Twoje oczekiwania.

#### Charakterystyka:

- 24 k połączone złącza: zapewniają najwyższe przewodnictwo i niskie straty sygnału
- łatwy montaż zapewnia szybkie i proste podłączenia urządzeń, gwarantując najlepszą jakość przesyłania sygnałów
- nowoczesna wysokiej jakości izolacja zewnętrzna przewodu zapewnia :elastyczność , trwałość i niezawodność
- przewód podwójnie ekranowany: 95% ekran z plecionej miedzi i 100 % ekran z folii aluminiowej : gwarantują niski poziom szumów i zakłóceń w całym zakresie przesyłanych częstotliwości
- żyła główna przewodu wykonana jest z czystej beztlenowej miedzi co zapewnia wysoką jakość przesyłanego sygnału cyfrowego

#### Gwarancja 12 miesięcy.

- 24K Gold-Plated Studio-Grade Connector: Precision-machined, provide superior conductivity for low signal loss
- Easy Grip Thumbscrews: Locks the connectors together for best signal transfer
- Comfort Grip: Textured connectors for easy installation
- Durable PVC jacket: Adds flexibility, strength, and appeal
- Out Shield: 95% copper braid shield prevents most low frequency noise and interference
- Inner Shield: 100% Aluminum/Mylar foil shield prevents high frequency noise and interference
- Center Conductor: High quality digital signal delivered by oxygen-free copper