

Link do produktu: <https://computerlab.pl/adapter-manhattan-hdmi-st-vga-bu-bk-polybag-p-269566.html>

## Adapter MANHATTAN HDMI-St.> VGA-Bu. [bk] Polybag

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Cena brutto                       | <b>72,80 zł</b>   |
| Cena netto                        | <b>59,19 zł</b>   |
| Dostępność                        | <b>Dostępny</b>   |
| Numer katalogowy                  | <b>WLONONWCRBKNG</b>  |
| Kod producenta                    | <b>151467</b>   |
| Kod EAN                           | <b>766623151467</b>   |
| Producent                         | <b>Manhattan</b>  |
| Obsługa funkcji Plug & Play       | <b>Tak</b>  |
| Ostrzeżenia                       | <b>Nie ekspozować na ekstremalne temperatury ani wilgoć.,Trzymać z dala od dzieci.,Nie podłączać urządzeń o większym poborze mocy niż zalecany.</b> |
| Izolacja kabla                    | <b>Aluminium mylar foil</b>   |
| Złączka 2                         | <b>VGA (D-Sub)</b>  |
| Złączka 1                         | <b>HDMI Typu A (Standard)</b>   |
| Złącze 2                          | <b>Żeńska</b>   |
| Złącze 1                          | <b>Męska</b>  |
| Rozmiar złącza 2                  | <b>Prosty</b>   |
| Rozmiar złącza 1                  | <b>Prosty</b>   |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS) | <b>84733080</b>   |
| Materiał pokrycia styków          | <b>Złoto</b>  |
| Certyfikaty                       | <b>UL20276</b>  |
| Rodzaj opakowania                 | <b>Torebka foliowa</b>  |
| Waga produktu                     | <b>30 g</b>   |
| Wysokość produktu                 | <b>15 mm</b>  |
| Szerokość produktu                | <b>45 mm</b>  |
| Głębokość produktu                | <b>227 mm</b>   |
| Kolor produktu                    | <b>Czarny</b>   |
| Rodzaj złącza                     | <b>Złącze męskie / złącze żeńskie</b>   |
| Ilość sztuk                       | <b>1</b>  |
| Długość kabla                     | <b>0,3 m</b>  |

### Opis produktu

- 
- Gwarancja: G120M