

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/aten-extender-ve901-at-g-displayport-hdbaset-lite-p-204493.html>



## ATEN EXTENDER VE901-AT-G DISPLAYPORT HDBASET-LITE

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Cena brutto                               | <b>1 389,99 zł</b>             |
| Cena netto                                | <b>1 130,07 zł</b>             |
| Numer katalogowy                          | <b>KVVATEEVO0007</b>           |
| Kod producenta                            | <b>VE901-AT-G</b>              |
| Kod EAN                                   | <b>4719264645204</b>           |
| Waga odbiornika                           | <b>270 g</b>                   |
| Napięcie pracy                            | <b>5 V</b>                     |
| Impedancja                                | <b>100 ?</b>                   |
| Obsługa funkcji Plug & Play               | <b>Tak</b>                     |
| Maksymalna rozdzielczość                  | <b>4096 x 2160 px</b>          |
| Wymiary produktu (SxGxW)                  | <b>87 x 103 x 30 mm</b>        |
| HDCP                                      | <b>Tak</b>                     |
| Zasilacz sieciowy                         | <b>Tak</b>                     |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki        | <b>3840 x 2160,4096 x 2160</b> |
| Maks. Rozdzielczość                       | <b>4096 x 2160 px</b>          |
| Głębokość opakowania                      | <b>239 mm</b>                  |
| Możliwości montowania w stelażu           | <b>Tak</b>                     |
| Waga produktu                             | <b>750 g</b>                   |
| Maksymalny dystans transferu              | <b>70 m</b>                    |
| Wysokość opakowania                       | <b>160 mm</b>                  |
| Wyjście DisplayPort                       | <b>1</b>                       |
| Technologia łączności                     | <b>Przewodowa</b>              |
| Wejścia RJ-45                             | <b>1</b>                       |
| Zakres temperatur (przechowywanie)        | <b>-20 - 60 °C</b>             |
| Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)     | <b>325 mm</b>                  |
| Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej) | <b>250 mm</b>                  |
| Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej) | <b>4,85 kg</b>                 |
| Zużycie prądu (nadajnik) (max)            | <b>3,13 W</b>                  |
| Wymiary transmitera (SxGxW)               | <b>94,2 x 66 x 29 mm</b>       |
| Napięcie robocze (doręczane)              | <b>5 V</b>                     |

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Pobór mocy (RX)                          | <b>5,72 W</b>                  |
| Port HDBaseT                             | <b>Tak</b>                     |
| Dopuszczalna wilgotność względna         | <b>0 - 80%</b>                 |
| Zakres wilgotności względnej             | <b>0 - 80%</b>                 |
| Model                                    | <b>Nadajnik i odbiornik AV</b> |
| Materiały                                | <b>Metal</b>                   |
| Gniazdko wyjścia DC                      | <b>Tak</b>                     |
| Podręcznik użytkownika                   | <b>Tak</b>                     |
| Kolor produktu                           | <b>Czarny</b>                  |
| Obsługiwane tryby wideo                  | <b>1080p</b>                   |
| Szerokość pasma                          | <b>297 Mhz,10,2 Gbit/s</b>     |
| W opakowaniu zbiorczym waga netto        | <b>3,75 kg</b>                 |
| Szerokość opakowania                     | <b>59 mm</b>                   |
| Obsługiwane typy kabli                   | <b>Cat6,Cat5e,Cat6a</b>        |
| Waga wraz z opakowaniem                  | <b>855 g</b>                   |
| Wejście DisplayPort                      | <b>1</b>                       |
| Diody LED                                | <b>Tak</b>                     |
| Certyfikat HDBaseT                       | <b>Tak</b>                     |
| Zakres temperatur (eksploatacja)         | <b>0 - 40 °C</b>               |
| Wersja HDCP                              | <b>1.4</b>                     |
| Wymiary odbiornika (S x G x W)           | <b>94,2 x 66 x 29 mm</b>       |
| Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej) | <b>5 szt.</b>                  |
| Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej) | <b>175 mm</b>                  |
| Waga transmitera                         | <b>240 g</b>                   |
| Zużycie prądu (odbiornik) (max)          | <b>7,95 W</b>                  |
| Wyjścia RJ-45                            | <b>1</b>                       |
| Napięcie robocze (odbierane)             | <b>5 V</b>                     |
| Pobór mocy (TX)                          | <b>2,84 W</b>                  |
| Sposób łączności                         | <b>Przewodowy</b>              |

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M