

Link do produktu: <https://computerlab.pl/techly-idata-ext-e71-przedluzacz-av-nadajnik-i-odbiornik-av-czarny-p-250201.html>

Brak zdjęcia

Techly IDATA EXT-E71 przedłużacz AV Nadajnik i odbiornik AV Czarny

| | |
|---|---|
| Cena brutto | 506,03 zł |
| Cena netto | 411,41 zł |
| Dostępność | Dostępność - bardzo mała ilość |
| Numer katalogowy | WLONONWCRAFE8 |
| Kod producenta | IDATA-EXT-E71 |
| Kod EAN | 8051128104301 |
| Producent | TECHLY |
| Wersja HDCP | 1.4 |
| HDMI in | 1 |
| Liczba wyjść HDMI | 1 |
| Napięcie pracy | 5 V |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | 60 Hz |
| Zdalne wejście IR | 1 |
| Wejścia RJ-45 | 1 |
| Waga odbiornika | 70 g |
| Wymiary odbiornika (S x G x W) | 69,57 x 58,8 x 16,1 mm |
| Maksymalny dystans transferu | 120 m |
| Wyjścia RJ-45 | 1 |
| Wymiary transmitera (SxGxW) | 69,57 x 58,8 x 16,1 mm |
| Wersja HDMI | 1.3 |
| Waga transmitera | 70 g |
| Sposób łączności | Przewodowy |
| Certyfikaty zgodności | RoHS,CE |
| Ostrzeżenia | Trzymać z dala od dzieci.,Nie ekspozować na ekstremalne temperatury ani wilgoć.,Nie podłączać urządzeń o większym poborze mocy niż zalecany. |
| Zużycie prądu (nadajnik) (max) | 2 W |
| Zużycie prądu (odbiornik) (max) | 2 W |
| Kod dostawcy | 104301 |
| Przedłużać podczerwieni | Tak |
| Wejście transmisji zminimalizowanego sygnału różnicowego (TMDS) | 1,5 V |
| Odbiornik podczerwieni w zestawie | Tak |

| | |
|------------------------------------|---|
| Nadajnik podczerwieni w zestawie | Tak |
| Podręcznik użytkownika | Tak |
| System dźwięku | stereo |
| Prąd wyjściowy | 1 A |
| Maksymalna rozdzielczość | 1920 x 1080 px |
| Model | Nadajnik i odbiornik AV |
| Obsługa audio | Tak |
| Kolor produktu | Czarny |
| Materiały | Aluminium |
| Głębokość produktu | 58,8 mm |
| Szerokość produktu | 69,6 mm |
| Wysokość produktu | 16,1 mm |
| Waga produktu | 413 g |
| Certyfikaty | CE, RoHS |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 60 °C |
| Zakres wilgotności względnej | 0 - 90% |
| Diody LED | Tak |
| Zasilacz sieciowy | Tak |
| HDCP | Tak |
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -10 - 70 °C |
| Gniazdko wyjścia DC | Tak |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 1280 x 1024 (SXGA), 720 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800 (WXGA), 720 x 480, 1920 x 1080 (HD 1080), 1024 x 768 (XGA), 800 x 600 (SVGA), 1440 x 900 (WXGA+), 640 x 480 (VGA), 1680 x 1050 (WSXGA+) |
| Obsługiwane typy kabli | Cat5e, Cat5, Cat6 |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M