

## GEFEN EXT-UHD-LANS-RX

### DANE TECHNICZNE



Kategoria	Extender
Maks. rozdzielczość (px×px)	4096x2160
Złącza	2 x Ethernet (RJ45, w tym 1 x PoE)
Złącza	2 x IR (3.5mm jack, Wejście/Extender, Wyjście)
Złącza	1 x Audio (3.5mm jack, Wyjście liniowe)
Złącza	1 x HDMI (Wyjście)
Złącza	1 x RS232 (3.5mm jack)
Złącza	1 x TOSLINK (Wyjście audio optyczne, cyfrowe)
Szerokość (mm)	214
Wysokość (mm)	25
Głębokość (mm)	123
Waga netto (kg)	1.32

### OPIS PRODUKTU

Gefen EXT-UHD-LANS jest zestawem, na który składa się odbiornik (-RX) oraz nadajnik (-TX). Sprzęt przeznaczony jest do dystrybucji sygnału HDMI (4K) oraz audio, jak i również komend IR oraz RS232 przez sieć Ethernet (poprzez kabel CAT-5e lub lepszy) w maksymalnej odległości 100 metrów.

Maksymalna rozdzielczość wejściowa oraz wyjściowa jest równa 4096x2160 (60Hz i próbkowanie 4:2:0 na wejściu oraz 30Hz i próbkowanie 4:4:4 na wyjściu). Wspierany jest także standard HDCP 2.2 oraz 1.4, jak i również 7.1-kanalowe audio Dolby True HD, Dolby Atmos, DTS:X, czy też DTS-HD Master Audio.

Odbiornik EXT-UHD-LANS-RX wyposażony jest w wbudowany skaler, który pozwala na maksymalną optymalizację obrazu na każdym z wyświetlaczy. Dzięki portowi RJ45 możliwe jest m. in. połączenie łańcuchowe (typu Daisy Chain) dodatkowych odbiorników. Drugi port RJ45 pozwala na połączenie PoE (Power over Ethernet), dzięki któremu odbiornik nie wymaga zasilania zewnętrznego. W przypadku braku możliwości zasilania PoE, użytkownik może podłączyć zasilacz przez gwintowane gniazdo 5V DC.

Odbiornik dysponuje również wyjściem HDMI oraz liniowym wyjściem audio (3.5-milimetrowy mini jack). Ponadto, dostępne jest cyfrowe wyjście optyczne TOSLINK.

Drugim elementem zestawu Gefen EXT-UHD-LANS jest nadajnik EXT-UHD-LANS-TX. Zachęcamy Państwa do sprawdzenia dostępności zestawu w SQM Rental House!

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/accessories/907-gefen-ext-uhd-lans-rx.html>