

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/konwerter-hdmi-na-ip-signal-multicodb-3614r-p-9793.html>

## Konwerter HDMI na IP Signal (multic)odb.3614R

Cena brutto	<b>230,01 zł</b>
Cena netto	<b>187,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: <b>mało</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>14574</b>
Producent	<b>Signal</b>

### Opis produktu

Konwerter sygnału HDMI na IP Signal (multicast) - odbiornik

Konwerter HDMI na IP marki Signal HD umożliwia podłączenie sygnału wysokiej rozdzielczości (HD) do odbiornika (telewizor, monitor) wyposażonego w złącze HDMI poprzez skrętkę komputerową kat 5e lub kat. 6. Odbiornik umożliwia odbiór sygnału transmitowanego i wyświetlenie go na telewizorze. Dzięki zastosowaniu wielu odbiorników można wyświetlać ten sam obraz na wielu odbiornikach.

### Cechy wyróżniające:

- Transmisja przy pomocy **jednego** przewodu kat. 5e/6,
- Transmisja UDP/IP (**unicast**),
- Możliwość tworzenia połączeń punkt wielopunkt,
- Tryb obrazu 1080p,
- Maksymalna długość przewodu 100 m.

Sygnał IP wychodzący z nadajnika może być podany na switch ethernetowy celem podziału na większą liczbę odbiorników. Przepływność sygnału kompresowanego na wyjściu nadajnika wynosi około 15 Mbit/s. Do poprawnego zdekodowania sygnału konieczny jest dedykowany odbiornik - podgląd obrazu na komputerze PC wyposażonym w kartę sieciową jest niemożliwy. Transmisja odbywa się za pomocą połączenia unicast. Urządzenie nie jest kompatybilne z [H3604](#) oraz [H3605](#).

Urządzenie doskonale nadaje się do podłączenia tunera satelitarnego, odtwarzacza DVD, komputera czy konsoli do odbiornika

---

oddalonego od urządzeń. Do telewizora należy doprowadzić tylko jedną skrętkę komputerową co ułatwia instalację urządzenia oraz poprawia wygląd instalacji telewizora zawieszzonego na ścianie przy pomocy [uchwyty LCD](#).

*Schemat zastosowania konwertera HDMI > IP (połączenie punkt-punkt)*

*Schemat zastosowania konwertera HDMI > IP (połączenie punkt-wielopunkt)*

#### **Dane techniczne**

Nazwa	Konwerter HDMI na IP - odbiornik
<b>Kod</b>	<b>H3615</b>
Obsługiwane formaty Video	DTV/HDTV: 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p
Maksymalna długość skrętki kat.5e	100 m
Temperatura pracy	-10...60 °C
Wilgotność	20%-90% (bez kondensacji)
Wymiary	110x58x26 mm
Zasilanie	AC 230 V / DC 5 V