

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/konwerter-hdmi-na-ip-signal-multicnad-odb-p-9792.html>



Konwerter HDMI na IP Signal (multic)nad.+odb.

Cena brutto	409,00 zł
Cena netto	332,52 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	14573
Producent	Signal

Opis produktu

Konwerter sygnału HDMI na IP Signal (multicast)

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. **W zestawie znajdują się nadajnik oraz odbiornik.**

Cechy wyróżniające:

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

Sygnal 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 multicast (strumień około 15 Mb/s). Urządzenie nie jest kompatybilne z urządzeniami o kodach: [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 zawieszonoego 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
Kod	H3614
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