

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/konwerter-hdmi-na-ip-signal-przedl-pilota-kpl-5e-p-11453.html>

Konwerter HDMI na IP Signal +przedł.pilota KPL 5e

Cena brutto	493,02 zł
Cena netto	400,83 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	11883
Producent	Signal

Opis produktu

Konwerter sygnału HDMI na IP + przedłużacz pilota

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. Urządzenie również umożliwia przedłożenie sygnału pilota np. w celu sterowania odtwarzaczem DVD. **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,
- Przedłużacz pilota,
- Maksymalna długość przewodu 100m.

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 30Mbit/s. Do poprawnego zdekodowania sygnału konieczny jest dedykowany odbiornik - podgląd obrazu na komputerze PC wyposażonym w kartę sieciową jest niemożliwy.

Urządzenie doskonale nadaje się do podłączenia tunera satelitarne, 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
Obsługiwane formaty Video	DTV/HDTV: 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p
Maksymalna długość skrętki kat.5e	100
Temperatura pracy	-10...60°C
Wilgotność	20%-90% (bez kondensacji)
Wymiary [mm]	130x85x24
Zasilanie	230 V AC/ 5 V DC