

Delock Přijímač DisplayPort pro video přes IP

Popis

Tento systém rozšiřování videa Delock umožňuje přenos video signálů po síti IP. Vysílač a přijímač lze propojit síťovým kabelem délky až 100 m. Alternativně lze obě zařízení propojit pomocí switchu. Vzdálenost mezi zdrojem a zobrazovacím zařízením potom může být až 200 m.



HDBiT

Technologie HDBiT umožňuje kombinovat různé vysílače a přijímače současně, jako např. vysílač DisplayPort s přijímačem HDMI. Jednou z možností je provozovat několik přijímačů současně.

HDBiT

Technologie HDBiT umožňuje kombinovat různé vysílače a přijímače současně, jako např. vysílač DisplayPort s přijímačem HDMI. Jednou z možností je provozovat několik přijímačů současně.

Číslo produktu 65946

EAN: 4043619659463

Země původu: China

Balení: White Box

Specifikace

- Konektor:
 - 1 x RJ45 samice
 - 1 x DisplayPort 20 pinový samice
 - 1 x sériový RS-232 DB9 samice s maticemi
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm samice
- Přenos audio a video signálu
- Přenos sériových signálů
- Podporuje rozlišení: 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p
- Podporuje EDID a HDCP
- Podporuje RTP Multicast
- Latence: přibližně 400 ms
- Spotřeba energie: max. 3,5 W
- Robustní kovové pouzdro
- Možnost zavěšení na zeď
- Rozměry (DxŠxV): cca. 138 x 94 x 25 mm

Specifikace napájecího zdroje

- Napájení
- Vstup: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Výstup: 5 V / 2 A
- Zem vně, plus uvnitř
- Rozměry:
vnitřní: ø cca. 2,1 mm
venkovní: ø cca. 5,5 mm
délka: cca. 9 mm

Systémové požadavky

- Připojovací kabely
- Přepínač pomocí VLAN nebo IGMP Snooping

Obsah balení

- Přijímač DisplayPort
- Napájecí zdroj
- Uživatelská příručka

Příslušenství



General

Mounting type:	Montáž na zeď
----------------	---------------

Interface

konektor:	1 x RJ45 samice
Konektor 1:	1 x DisplayPort samice
Konektor 2:	1 x sériový RS-232 DB9 samice
konektor 3:	1 x DC jack

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	1080p
----------------------------	-------

Physical characteristics

Pouzdro barva:	černá
Materiál pouzdra:	kov