

Koda: TR-16C/RACK

TRANSFORMATOR VIDEO TR-16C/RACK

Neto: 1 311.24 CZK Bruto: 1 311.24 CZK

TR-16C/RACK je namenjen za prenos video signala po kablu s prepletenima žilama. Naprava prilagaja impedanco koaksialnega kabla 75Ω impedanci simetričnega vodnika ter tako omogoča prenos video signala do 400m (kabel z dvojno prepleteno žico kategorije 5) in odpravlja nesimetrične motnje.

Za zgraditev popolnega kanala prenosa signala sta potrebni dve taki napravi. Treba je biti pozoren na pravilnost priklopa priključnih sponk (+) in (-). Obraten priklop povzroči motnje slike.



SPECIFIKACIJA

Standard:	• CVBS - PAL, NTSC
Vrsta naprave:	Pasivne
Število kanalov:	16 kosov Video
Zaseg video:	• 400 m @ CVBS - PAL, NTSC - UTP kat. 5e
Vh./izh. napetost 75Ω (CVBS):	1 Vpp
Slabljenje:	• 4.43 MHz @ 0.86 dB • 11 MHz @ 3.76 dB • 21 MHz @ 1.91 dB • 38 MHz @ 4.48 dB • 42 MHz @ 4.42 dB • 67.5 MHz @ 23.94 dB
Tip ohišja:	19 " 1 U
CMRR (dB @ 5MHz):	50 dB
Impedanca koaksialne vtičnice:	75 Ω
Impedanca simetrične vtičnice:	100 Ω
Tip koaksialne vtičnice:	16 x BNC Ravna vtičnica
Tip simetrične vtičnice:	4 x RJ-45 (8-pin, 4 pari) Vtičnica 32 x Kabelski priključki
Delovna temperatura:	-50 °C ... 55 °C
Dopustna relativna vlažnost okolice:	< 95 %
Teža:	1.790 kg
Dimenzije:	483 x 130 x 44 mm
Garancija:	2 leta

PREDSTAVITEV

Sprednja plošča:



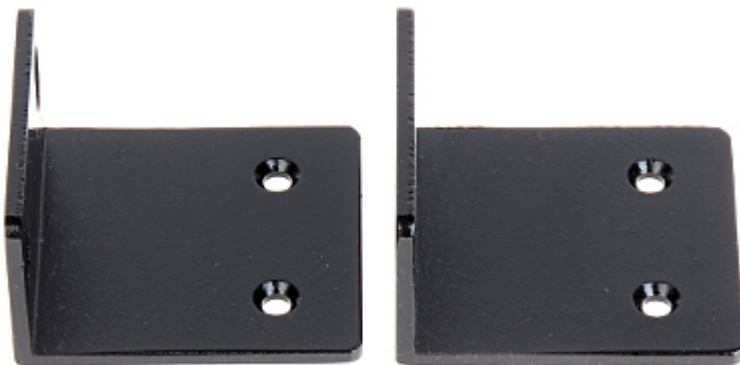
Zadnja plošča:



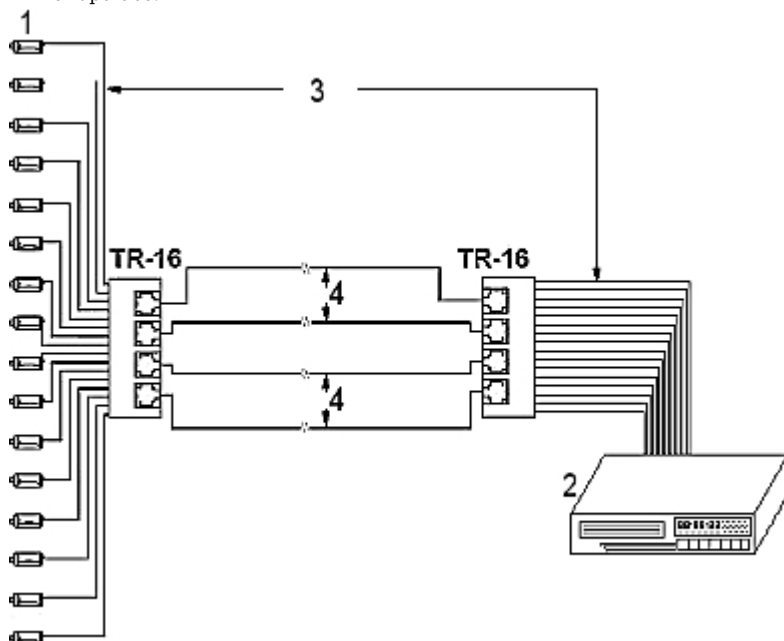
DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



V kompletu:

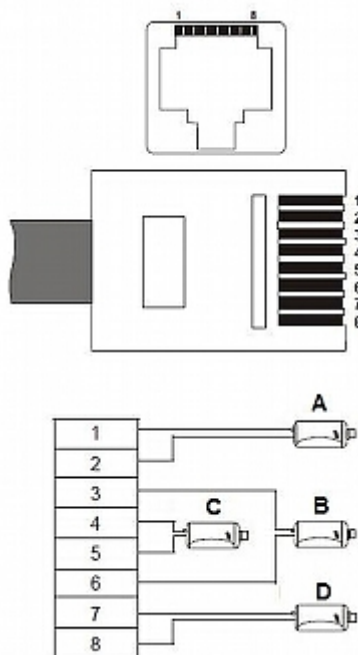


Primer uporabe:



DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
 POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
 e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

- 1) Kamere
 - 2) DVR
 - 3) Koaksialni kabel 75Ω
 - 4) Kabel s prepletanima žicama
- Vrstni red razmestitve vodnikov znotraj vtiča RJ-45. Razmeščenost vodnikov v vtiču skladna s standardom T568B:



- 1) Belo/Oranžen - signal (+) kamere št. 1
 - 2) Oranžen - signal (-) kamere št. 1
 - 3) belo/zelen - signal (+) kamere št. 2
 - 4) moder - signal (-) kamere št. 3
 - 5) belo/moder - signal (+) kamere št. 3
 - 6) zelen - signal (-) kamere št. 2
 - 7) belo/rjav - signal (+) kamere št. 4
 - 8) rjav - signal (-) kamere št. 4
- A) Kamera 1
 B) Kamera 2
 C) Kamera 3
 D) Kamera 4

NAŠI TESTI

Amplitudno-frekvenčni odziv - 2 transformatorja, priključena na kratko (RF PWR OUT = 0 dBm):



NAŠA MNENJA



- Resna pomanjkljivost transformatorja je dejstvo, da nima ločenih mas vseh signalov.

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
 POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
 e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

- V primeru nastopa razlike v potencialih med masami, uporaba optičnih separatorjev ne da nobenega učinka.

PAKIRANJE

Dimenzije (Dolž. x Šir. x Viš.): 0x0x0 mm	Bruto teža: 0 kg
---	------------------

