



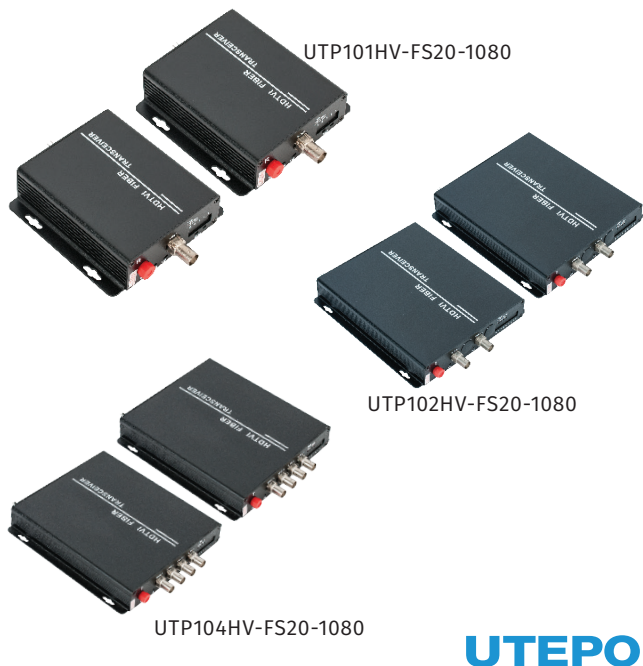
YLI ETERNIT ACCES srl  
 A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA  
 T.: +40 264 484989  
 W.: www.yli.ro

UTP10xHV-FS20-1080  
 Kit convertor media -1/2/4 canale,  
 video analogic HD la fibra optica  
 FISA TEHNICIA

# UTP10xHV-FS20-1080

Kit convertor media -1/2/4 canale, video analogic HD la fibra optica

## Imagine



**UTEPO**

## Descriere

UTP10xHV-FS20-1080 este un convertor media, disponibil in variantele pentru 1, 2 sau 4 canale analogice HD. Acesta transmite semnalele video analogice HD (HD-TVI/ HD-CVI/ AHD) necomprimate printr-o fibra optica, astfel putand fi cablate pe distante mari sisteme de supravghere video analogica HD.

**UTP101HV-FS20-1080** - 1 canal video analogic HD

**UTP102HV-FS20-1080** - 2 canale video analogice HD

**UTP104HV-FS20-1080** - 4 canale video analogice HD

## Caracteristici

- Disponibil in variantele pentru 1, 2 sau 4 canale
- Transmisie fara distorsiuni
- Semnal video transmis necomprimat
- Plug & play, nu sunt necesare ajustari
- Hot-swap
- Carcasa metalica vopsita electrostatic
- Surse de alimentare incluse
- Se livreaza in pereche

## Specificatii

• Semnal:	video analogic HD 1080P (2MPX) / 960P (1.3MPX)/ 720P (1MPX)/ 960H / D1 / CIF
• Impedanta intrare/ iesire video:	75 Ohm
• Distanta transmisie:	20Km
• Putere emisie:	-8dBm ~ -3dBm
• Sensibilitate receptie:	-25dBm
• Comunicatie:	unidirectionala
• Conector video:	BNC
• Port FO:	FC simplex
• Tip FO:	50/125u multi-mode, 62.5/125u multi-mode, 9/125u single mode
• Lungime de unda:	1310nm & 1470nm ~ 1610nm
• Material carcasa:	aluminiu
• Culoare:	negru
• Montare:	pe perete
• Alimentare:	5Vcc/ 1A - UTP101HV-FS20-1080, UTP102HV-FS20-1080 5Vcc/ 2A - UTP104HV-FS20-1080
• Dimensiuni:	122(L) x 105(l) x 28(H) - UTP101HV-FS20-1080 191(L) x 166(l) x 28(H) - UTP102HV-FS20-1080, UTP104HV-FS20-1080
• Temperatura de operare:	-10°C ~ 75°C
• Umiditate:	0-95% fara condensare
• Masa bruta:	0.75kg - UTP101HV-FS20-1080 1.5kg - UTP102HV-FS20-1080, UTP104HV-FS20-1080

## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
 COLECTARI SEPARATE