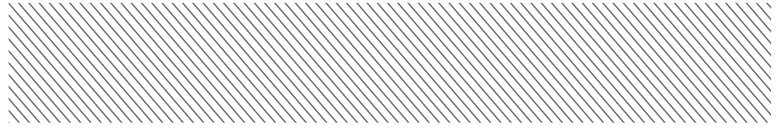


UOF7201E

Convertor Media,
port SFP, 100Mbps



DESCRIERE

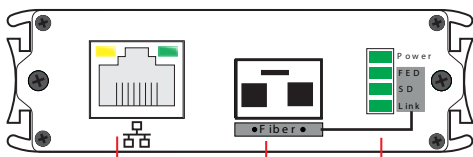
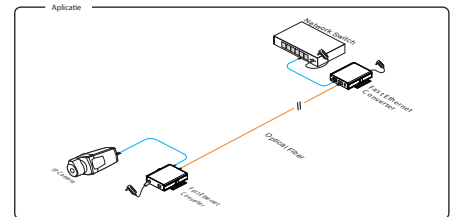
Echipament conversie Fast Ethernet la fibra optica ce ofera extinderea unui cablu UTP prin fibra optica. Poate fi folosit in orice sistem datorita portului SFP ce permite conectarea oricarui tip de modul FO. Suporta conexiuni de retea 10/100Mbps. Folosit in aplicatii de supraveghere video IP, retele de calculatoare, etc.

CARACTERISTICI

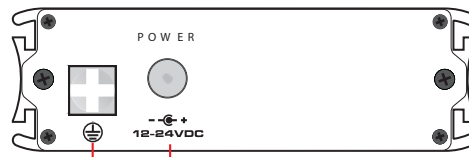
- Oferă un port optic 100Mbps și un port rețea pentru conversia ușoară de la rețea UTP la fibra optică
- Folosește modul optic SFP, suport hot-plug, distanță de transmisie în funcție de modulul optic utilizat
- Compatibil cu standardele ethernet IEEE 802.3 10 Base-T, IEEE 802.3u 100 Base-TX/FX
- Suportă 10/100Mbps full/half duplex auto, MDI/MDIX auto
- Protecție excelentă la descărcări electrostatice, protecție antistatică și anti-interferențe
- LED status dinamic, ce oferă date în timp real despre status și informații pentru depanare
- Suportă alimentare de la 12Vcc la 24Vcc
- Carcasa MIT compactă, din aluminiu, instalare în rack MIT, pe birou sau pe perete

SPECIFICATII

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------|---|
| Alimentare | Sursa Alimentare | Adaptor 220Vac/12Vcc - inclus |
| | Interval tensiune | 12Vcc~24Vcc |
| | Consum | <5W |
| Port rețea | Tip port | LAN 10/100Mbps |
| | Distanța transmisie | 0~100m |
| | Standard rețea | IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX/FX |
| Port fibra optica | Port fibra optica | SFP, single-fiber, dual-fiber - optional |
| | Distanța transmisie | 20Km, 40Km, 60Km, 80Km, 120Km În funcție de modelul modulului optic SFP utilizat |
| | Viteza transmisie | 155Mbps |
| Indicatii LED status | LED Alimentare | Verde |
| | LED Rețea | Verde (RJ45 conectat) |
| | LED Fibra | FED, SD, Link (3 LED-uri verzi) |
| Protecție | Descărcări electrostatice | Descărcare la: contact 6KV; aer: 8KV |
| | Descărcări electrice (fulger) | Alimentare: 2KV |
| | | Semnal: 1KV Per: IEC61000-4-5 |
| Mediu | Temperatura de operare | -20°C~55°C |
| | Temperatura de depozitare | -40°C~70°C |
| | Umiditate (fără condens) | 0~95% |
| Caracteristici Mecanice | Dimensiuni (LxWxH) | 103mm×82mm×25mm |
| | Material | Aliaj Aluminiu |
| | Culoare | Negru |
| | Greutate | 180g |
| Stabilitate | MTBF | >30000h |



Port Ethernet Port SFP LED Status



Terminal impamantare Alimentare

Fisa tehnica



YLI ETERNIT ACCES Srl

A.: Str. Haiducului 3A
400040 Cluj-Napoca
Romania

T.: 004 0264 484 989
F.: 004 0364 262 990
W.: www.yli.ro