

Redundantny mediakonwerter światłowodowy z modułami SFP

APP FS201



Urządzenia APP FS201 są prostymi niekonfigurowalnymi przełącznikami przemysłowymi umożliwiającymi segmentację lub łączenie optycznych i elektrycznych sieci Ethernetowych w technologii 10/100Base-TX i 100Base-FX.

Urządzenia mogą pracować w trybie 2 portowego przełącznika z autonegociacją prędkości pracy i funkcją kontroli przepływu a także jako konwerter mediów umożliwiając pracę z redundantnym (zapasowym) łączem optycznym.

Przełączniki od strony optycznej wyposażone są w 2 interfejsy SFP umożliwiające dowolność w wyborze stosowanego medium optycznego, natomiast od strony elektrycznej w port RJ45 umożliwiające pracę z siecią 10/100Base-TX.

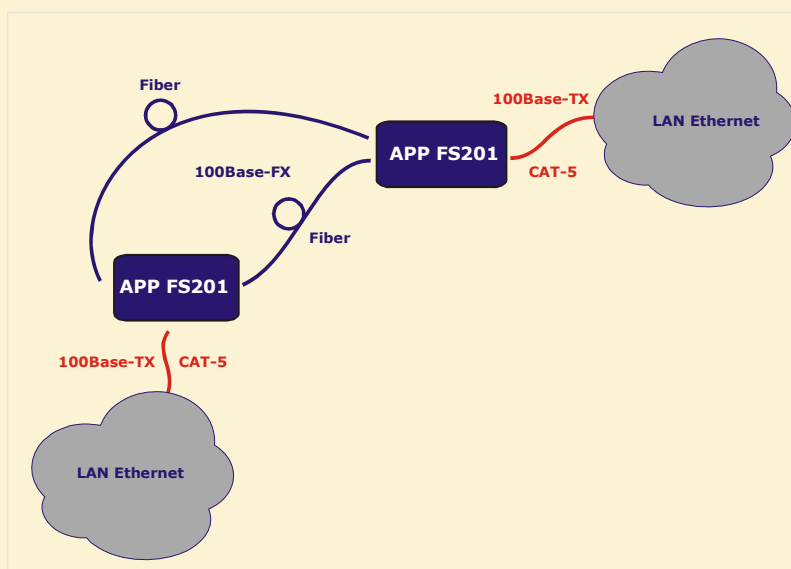
Urządzenie APP FS201 dodatkowo wyposażone jest w dwa styki CC informujące o stanie obu linków optycznych.

Urządzenie występuje w wersji wolnostojącej umożliwiającej montaż na szynie DIN-35.



- **10/100Base-TX – 100Base-FX**
- **Redundancja połączenia optycznego**
- **Szeroki zakres temperatur pracy**

Przykładowa aplikacja:



www.elektronikart.pl

Redundantny mediakonwerter światłowodowy z modułami SFP

APP FS201

Parametry techniczne:

ilość portów SFP:	2 x 155 Mb/s
akceptowane wkładki SFP:	155 Mbit
ilość portów RJ45:	1
technologie i właściwości:	Full duplex, autonegocjacja, auto-sense MDI/MDI-X Przełączanie w warstwie 2, tablica do 2048 adresów MAC, Redundancja połączenia optycznego
obsługiwane standardy:	IEEE802.3u – 10-Base-T, 100BASE-TX, 100BASE-FX, IEEE802.3x – Full Duplex, Flow Control,
Sygnalizacja linku:	2 x przekaźnik DC 500mA

Zasilanie:

napięcie zasilania:	12–48 VDC
pobór mocy:	do 5W

Obudowa:

wymiary:	100 x 105 x 26 mm
materiał:	aluminium anodowane

Zakres temperatur pracy: -40 do +70 °C

www.elektronikart.pl