

Niezarządzany przełącznik Ethernet 10/100 z modułami SFP APP FS103/FS203



Urządzenia APP FS103/FS203 są prostymi niekonfigurowalnym przełącznikami przemysłowymi umożliwiającymi segmentację lub łączenie optycznych i elektrycznych sieci Ethernetowych w technologii 10/100Base-TX i 100Base-FX.

Urządzenia mogą pracować w trybie 4 lub 5 portowego przełącznika z autonegocjacją prędkości pracy i funkcją kontroli przepływu.

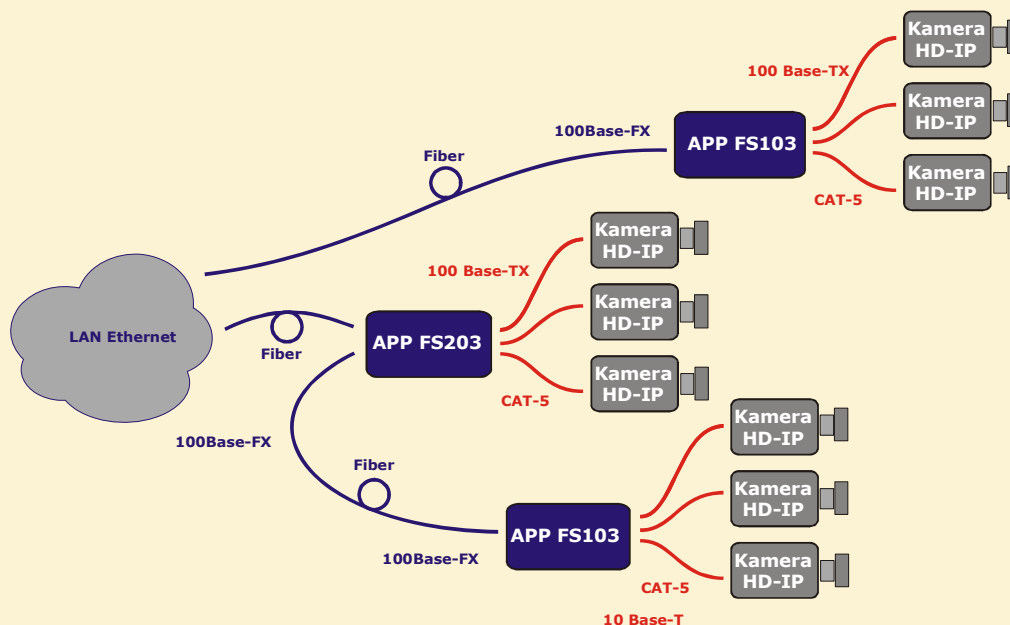
Przełączniki od strony optycznej wyposażone są w 1 lub 2 interfejsy SFP umożliwiające dowolność w wyborze stosowanego medium optycznego, natomiast od strony elektrycznej w 3 porty RJ45 umożliwiające pracę z siecią 10/100Base-TX.

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



- **3 x 10/100Base-TX**
- **Do 2 SFP 100 Base-FX**
- **Szeroki zakres temperatur pracy**

Przykładowa aplikacja:



www.elektronikart.pl

Niezarządzany przełącznik Ethernet 10/100 z modułami SFP

APP FS103/FS203

Parametry techniczne:

ilość portów SFP APP FS203:	2 x 155 Mb/s
ilość portów SFP APP FS103:	1 x 155 Mb/s
akceptowane wkładki SFP:	155 Mbit
ilość portów RJ45:	3
technologie i właściwości:	Full duplex, autonegocjacja, auto-sense MDI/MDI-X Przełączanie w warstwie 2, tablica do 2048 adresów MAC,
obsługiwane standardy:	IEEE802.3u – 10-Base-T, 100BASE-TX, 100BASE-FX, IEEE802.3x – Full Duplex, Flow Control,

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