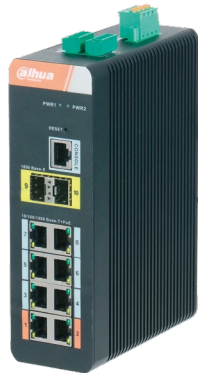


PFS4210-8GT-DP

10 portowy zarządzalny przełącznik PoE gigabitowy



- Zarządzanie siecią warstwa 2
- Obsługuje PoE, PoE+, Hi-PoE
- Obsługuje port Hi-PoE o zwiększonej mocy (pomarańczowy) 60W
- Wspiera STP / RSTP / MSTP
- Konfiguracja: przeglądarka, SNMP, komendy CLI
- Obudowa IP40
- Redundantne zasilanie
- Szeroki zakres temperatur pracy: -40° ~ +75°C
- Montaż na szynę DIN

Specyfikacja techniczna

Porty Ethernet	2x 100/1000 Base-X 8x 10/100/1000 Base-T (zasilanie PoE)
RS232 konsolowy	1x RS232
RS485	2x RS485 (9600, TCP/UDP)
Port wejścia / wyjścia	1/1
Pobór mocy PoE	Port 1, 2 wspierające Hi-PoE 60 W Pozostałe ≤ 30 W Całkowicie: ≤ 120 W
Protokół PoE	IEEE802.3af IEEE802.3at Hi-PoE
Rozkład pinów	1, 2(V+), 3, 6 (V-) 1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)
Zdolność łączeniowa	28 Gb/s
Szybkość przesyłania	14,88 Mb/s
Pojemność bufora pakietów	4 Mb
Poziom wilgotności	10% - 90%
Zasilanie	DC 9-57 V, PoE: 48-57 V
Ochrona przed wyładowaniami atm.	Tryb wspólny 6 kV Tryb różnicowy 4 kV
Temperatura pracy	-40°C ~ 75°C
Pobór mocy bez obciążenia	≤ 6 W
Pobór mocy pełne obciążenie	≤ 120 W
Montaż	Szyna DIN
Waga	1,25 kg
Wymiary	175 x 134 x 53 mm

Akcesoria

PFT3950	1,25G, 850 nm, 500 m, LC, wielomodowy
PFT3960	1,25G, 1310 / 1550 nm, 25 km, LC, jednomodowy
PFT3970	1,25G, 1550 / 1310 nm, 25 km, LC, jednomodowy

Zasilacze na szynę DIN

DRL-48V120W1AA	120W, 100 VAC ~ 240 VAC - 48V 2,5A
EDP-75-48	75W, 100 VAC ~ 240 VAC - 48 V 1,6A