

PFS3103-1GT1ET-60

3 portowy przełącznik sieciowy z 2 portami PoE



- Niezarządzalny przełącznik warstwy drugiej
- Wsparcie standardów IEEE802.3, IEEE802.3u oraz IEEE802.3X
- MAC autorozpoznawanie, tablica MAC 8K
- Wsparcie standardów zasilania IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Port 2 i 3 wspiera Hi-PoE 60W
- Metalowy
- Wysoki stopień ochrony przeciwprzepięciowej, tryb wspólny 4KV, tryb różnicowy 2K
- Zasilanie DC 48-57 V, możliwość podwójnego zasilania
- Temperatura pracy -30°C ~ 65°C

Specyfikacja techniczna

Porty Ethernet	1x RJ45 10/100M (PoE) 1x RJ45 10/100/1000M (PoE) 1x SFP 100/1000M (uplink)
Wydajność PoE	Port 2 i port 3 wspiera Hi-PoE 60W całość ≤60W
Protokoły PoE	IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), Hi-PoE
Szybkość przesyłania	6,8 Gb/s
Przekazywanie pakietów	3,12 Mp/s
Bufor pakietów	1 Mb
Poziom wilgotności	10% ~ 90%
Zasilanie	DC 48 ~ 57 V
Ochrona przed wyładowaniami atm.	Tryb wspólny 4KV Tryb różnicowy 2KV
Temperatura pracy	-30°C ~ 65°C
Wymiary	105 x 75 x 30 mm

Akcesoria

Model	
PFT3950	1,25 G 850nm, 500 m, LC, Multi-mode
PFT3960	1,25 G 1310 / 1550 nm, 20 km, LC, Single-mode
PFT3970	1,25 G 1550 / 1310 nm, 20 km, LC, Single-mode

Wymiary

