



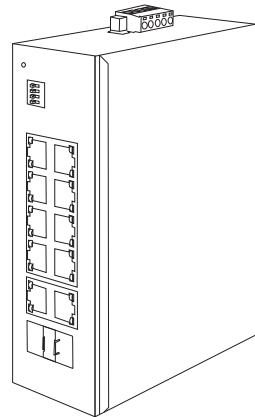
Skrócona instrukcja

Przemysłowy Switch PoE GetFort

GF-206-I / GF-306-I

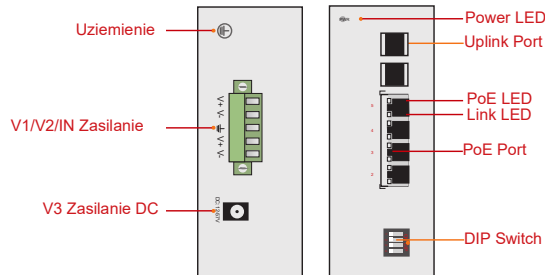
www.getfort.com

Zawartość opakowania



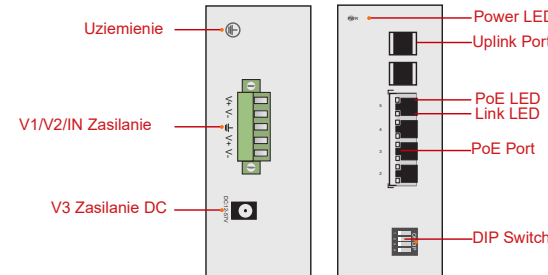
1 x Switch

Interfejs



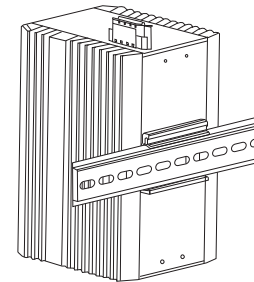
GF-206-I	
Interfejsy	
Ethernet Port	1*10/100/1000 Base-T 60W PoE+ + RJ-45
DIP Switch – Tryby pracy	
1. Fiber Watchdog (FWD)	Monitorowanie portu, w przypadku braku ruchu, port jest restartowany automatycznie (dotyczy GF-306-I)
2. PoE Watchdog (PWD)	Monitorowanie portu, w przypadku braku ruchu, port jest restartowany automatycznie
3. Tryb Extend	Odległość transmisji portu PoE może wynosić do 250 m, ale prędkość jest ograniczona do 10Mbps.
4. 60W PoE Mode	Włączenie tej funkcji umożliwia uzyskanie mocy 60W na port
Zasilanie	
PWR (Power LED)	Wyl: urządzenie wyłączone Wł: urządzenie włączone
V1/V2/IN	Wyl: Brak zasilania Wł: Napięcie dostarczane jest z konektora V1/V2/IN
Link LED	Wyl: port nieaktywny Wł: port aktywny Mruga: komunikacja TX/RX aktywna
Extend	Wyl: Tryb Extend wyłączony Wł: Tryb Extend włączony
Zasilanie	
Napięcie wejściowe	IN (Główne): DC 37~57V, 1.8A Max V1/V2 (Backup): DC 37~57V, 1.8A Max V3 (DC Jack): DC 37~57V, 1.8A Max

Interfejs

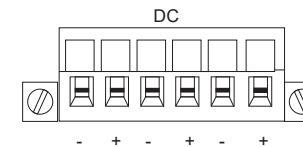


GF-306-I	
Interfejsy	
Ethernet Port	1*10/100/1000 Base-T 60W PoE+ + RJ-45
Fiber Port	1*1000 Base-X SFP
DIP Switch – Tryby pracy	
1. Fiber Watchdog (FWD)	Monitorowanie portu, w przypadku braku ruchu, port jest restartowany automatycznie
2. PoE Watchdog (PWD)	Monitorowanie portu, w przypadku braku ruchu, port jest restartowany automatycznie
3. Tryb Extend	Odległość transmisji portu PoE może wynosić do 250 m, ale prędkość jest ograniczona do 10Mbps.
4. 60W PoE Mode	Włączenie tej funkcji umożliwia uzyskanie mocy 60W na port
Zasilanie	
PWR (Power LED)	Wyl: urządzenie wyłączone Wł: urządzenie włączone
V1/V2/IN	Wyl: Brak zasilania Wł: Napięcie dostarczane jest z konektora V1/V2/IN
Link LED	Wyl: port nieaktywny Wł: port aktywny Mruga: komunikacja TX/RX aktywna
Extend	Wyl: Tryb Extend wyłączony Wł: Tryb Extend włączony
SFP Indicator	Wyl: port nieaktywny Zielony: port aktywny Mruga: komunikacja TX/RX aktywna
Zasilanie	
Napięcie wejściowe	IN (Główne): DC 37~57V, 1.8A Max V1/V2 (Backup): DC 37~57V, 1.8A Max V3 (DC Jack): DC 37~57V, 1.8A Max

Montaż DIN



Podłączenie zasilania



- Przed instalacją upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania.
- Podłącz jeden koniec ochronnego przewodu uziemiającego do bocznej śruby uziemiającej.
- Podłącz dodatnie i ujemne przewody zasilania DC oddzielnie do zasilania „+” i „-”. zacisk 37~57V zasilania 1 lub 37~57V zasilania 2 na przełączniku, jak na powyższym rysunku, używając śrubokręta.
- Redundantne zasilanie może być połączone z zasilaniem DC, tak że jedno zasilanie zasilanie może nadal działać w przypadku awarii drugiego.
- Jeśli przełącznik działa z zasilaniem wejściowym 12~37 V DC, będzie działał jako przełącznik bez PoE.