

8-Portowy Przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ z 2 Portami Gigabit Uplink RJ45

Zgodny z IEEE 802.3at/af Power over Ethernet (PoE+/PoE), 120W, Endspan, Desktop

Part No.: **561402**

EAN-13: 0766623561402 | UPC: 766623561402

Features:

- Umożliwia zasilanie oraz transmisję danych do ośmiu urządzeń sieciowych PoE
- Dwa porty uplink Gigabit RJ45
- Moc łączna PoE 120W
- Funkcja Powered Device Monitor (PDM) uruchamia ponownie każde podłączone urządzenie PoE, które nie odpowiada lub nie wysyła informacji o ruchu sieciowym.
- Porty wyjściowe RJ45 PoE/PoE+ zgodne z IEEE 802.3at/af
- Moc wyjściowa do 32W na port
- Tryb manualnego zwiększenia zasięgu PoE (redukcja przepustowości sieci i zwiększenie zasięgu PoE do 250m)
- Tryb manualnej konfiguracji VLAN (umożliwia izolację od siebie portów 1 do 8)
- Przepustowość magistrali 20 Gb/s
- Współpracuje z urządzeniami PoE zgodnymi z IEEE 802.3at oraz IEEE 802.3af (bezprowadowe punkty dostępowe, telefony VoIP, kamery sieciowe)
- Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af oraz ochrona przed zwarcieniem, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem
- Oszczędność czasu i pieniędzy dzięki wykorzystaniu istniejącego przewodu do zasilania i transmisji danych
- Porty 10/100/1000 z automatycznym wykrywaniem optymalnej prędkości sieci
- Zgodny ze specyfikacją IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE)
- Technologia ograniczania zużycia energii "Green Ethernet" deaktywuje nieużywane porty oraz dostosowuje poziom mocy na podstawie długości kabli
- Autokrosowanie MDIX na wszystkich portach RJ45 (auto uplink)
- Architektura przełączania w technologii Store and forward
- Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex
- Tablica adresów MAC do 8192 wpisów, Auto-Learning oraz Auto-Aging adresów MAC
- Wyposażony w wentylator zapewniający chłodzenie oraz lepszy przepływ powietrza
- W pełni zgodny z ustawą NDAA

- Gwarancja 3 lata

Specyfikacja:

Obsługiwane Standardy

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Skrętka Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3af (Power over Ethernet 802.3af Typu 1)
- IEEE 802.3at (Power over Ethernet 802.3at Typu 2)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3x (kontrola przepustowości dla trybu full duplex)

Parametry Techniczne

- Media transmisyjne:
 - 10Base-T
 - 100Base-TX
 - 1000Base-T
- Prędkość przesyłania/filtrowania pakietów:
 - 1 488 000 p/s (1000 Mb/s)
 - 148 800 p/s (100 Mb/s)
 - 14 880 p/s (10 Mb/s)
- Tablica adresów MAC: 8192 wpisów
- Bufor pamięci: 2 MB
- Przepustowość magistrali: 20 Gb/s
- Architektura przełączania: store and forward
- MTBF: > 50 000 godzin
- Wentylacja
 - Jeden wentylator
- Obsadzenie pinów portu RJ45 (Dane + Zasilanie)
 - IEEE Alternatywa A
 - Pin 1: Vport [+]
 - Pin 2: Vport [+]
 - Pin 3: Vport [-]
 - Pin 4: Nieużywany
 - Pin 5: Nieużywany
 - Pin 6: Vport [-]
 - Pin 7: Nieużywany
 - Pin 8: Nieużywany
- Certyfikaty: FCC Class A, CE, RoHS

Diody Sygnalizacyjne

- Zasilanie
- PoE
- Link / aktywność / przepustowość

Zasilanie

- Napięcie wejściowe: 100 - 240V AC, 50/60Hz
- Pobór mocy: 120W (maksymalnie)

Parametry Fizyczne

- Metalowa obudowa
- Wymiary: 150 (dł.) x 200 (szer.) x 44 (wys.) mm
- Waga: 1kg

Warunki Otoczenia

- Temperatura pracy: 0 - 40°C (32 - 104°F)
- Temperatura magazynowania: -40 - 70°C (-40 - 158°F)
- Wilgotność pracy: 10 - 90% RH, nieskondensowana
- Wilgotność magazynowania: 5 - 90% nieskondensowana

Zawartość Opakowania

- 8-Portowy Przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ z 2 Portami Gigabit Uplink RJ45
- Kabel zasilający
- Instrukcja użytkownika
- Akcesoria montażowe 19"
- Gumowe stopki

Produkty z tej samej grupy"

- #561402 — Niezarządzalny 8-portowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ z funkcją samonaprawy sieci
- #561983 — Niezarządzalny 16-portowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ z funkcją samonaprawy sieci
- #561907 — Niezarządzalny 24-portowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ z funkcją samonaprawy sieci



