

## AMS-2624P

### JAK DZIAŁA TEN PRODUKT:

26-portowy zarządzalny przełącznik gigabitowy L2/L3 (AMS-2624P) jest wyposażony w porty na tylnym panelu i skierowane do przodu diody LED (kolory niebieski/zielony do wyboru przez użytkownika) w celu czystszej integracji z systemami szaf AV. Jest to doskonały wybór do rozbudowy sieci przy użyciu urządzeń obsługujących PoE, takich jak VoIP, kamery IP i bezprzewodowe punkty dostępowe.

26-portowy przełącznik Gigabit zawiera 24 porty PoE+, co pozwala na użycie standardowego kabla Ethernet do dostarczania zarówno zasilania, jak i szybkiej transmisji danych do urządzeń zgodnych ze standardem 802.3af/at. Posiada również funkcje zarządzania, sieci VLAN i bezpieczeństwa, aby zapewnić optymalne korzyści z sieci domowej lub biurowej.

- Dodaj obsługę 802.3af/at PoE+ do swoich szaf AV
- Dostarczaj moc i dane do 24 urządzeń sieciowych z obsługą PoE o maksymalnej mocy wyjściowej 250 Watów
- Uprość instalację urządzeń PoE, W tym kamery bezpieczeństwa IP, urządzenia VoIP i bezprzewodowe punkty dostępowe
- Zoptymalizuj i chroń swoje Sieć z zaawansowanymi VLAN, QoS i sieciowa funkcjonalność związana z bezpieczeństwem

### CECHY:

- 24 gigabitowe porty RJ45
- 2 porty Gigabit RJ-45 uplink z 2 współdzielonymi portami SFP (porty combo)
- Obsługa 24 portów 802.3af/at PoE+ z budżetem mocy 250 W
- Przepustowość przełączania 52 Gb/s (bez blokowania i w trybie pełnego duplexu)
- 802.1Q VLAN (z trunkingiem) i obsługą QoS
- Uwierzytelnianie oparte na portcie
- Do wyboru przez użytkownika zielone lub niebieskie diody LED skierowane do przodu
- Wentylatory o zmiennej prędkości do cichej pracy
- Standardowy montaż w szafie 19".
- Warstwa 3 Static Routing

## 26-portowy gigabitowy zarządzalny przełącznik L2/L3



Widok z tyłu

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

**Normy** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.1D, IEEE 802.3x

**Interfejs** RJ-45  
10 Base-T: kat. 5 UTP/STP  
100 Base-TX: kat. 5 UTP/STP  
1000Base-T: kat. 5, kat. 5e lub kat. 6 UTP/STP  
Gigabitowe łącza światłowodowe na portach SFP Ethernet Rozpoznawanie kabli dla kabli prostych lub z przeplotem

**Ochrona przeciwprzepięciowa** Ochrona przeciwprzepięciowa portu RJ45 została przetestowana zgodnie z: EN61000-4-5 (dla Port RJ45, przepięcie 6KV)

<b>Diody LED</b>	<b>Przód</b>	<b>Tył</b>
	Na jednostkę: Moc Na port: łącze / aktywność Podwójny kolor do wyboru przez użytkownika	Na port: łącze / aktywność 10/100/1000

**Ochrona przeciwprzepięciowa** 250 W  
**Maksymalny pobór mocy** 337 W

**Zasilanie** Wewnętrznie przełączane zasilanie, wejście AC 100 – 240V, 50-60 Hz

**VLAN** 802.1Q Max 4094 VIDs & VLAN Trunking  
Obsługa 1 sieci zarządzającej VLAN

**Jakość usługi (QoS)** 4 kolejki na port  
Obsługa kolejek: Strict, Weighted Round Robin (WRR)  
CoS oparte na DCSP, 802.1P  
Kontrola przepustowości oparta na portach

**Szybkość przesyłania danych w sieci** Ethernet: 10 Mb/s (half-duplex)  
Ethernet: 20 Mb/s (pełny Duplex)  
Szybki Ethernet: 100 Mb/s (half-Duplex)  
Szybki Ethernet: 200 Mb/s (pełny Duplex)  
Gigabit Ethernet: 1000 Mb/s (half-Duplex)  
Gigabit Ethernet: 2000 Mb/s (pełny Duplex)

**Warstwa 3** Routing statyczny warstwy 3

**Temperatura robocza** 0°C do 40°C  
**Wilgotność robocza** 10% do 90% (bez kondensacji)  
**Wymiary** 439,5mm dł. x 209,5mm szer. x 44,5mm wys.  
**Waga** 3,96 kg  
**Certyfikaty** FCC, CE, RoHS

Wszystkie odniesienia do prędkości służą wyłącznie do celów porównawczych. Specyfikacje, rozmiar i kształt produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia, a rzeczywisty wygląd produktu może różnić się od przedstawionego w niniejszym dokumencie.

#### Gwarancja:

- 3-letnia ograniczona gwarancja

#### Minimalne wymagania systemowe:

- Kabel Ethernet
- Komputer z systemem Windows, Mac lub Linux
- Zasilanie sieciowe

#### Zawartość paczki:

- 26 portowy zarządzalny przełącznik Gigabit
- Zestaw do montażu w stojaku RACK
- Gumowe nóżki
- Kabel zasilający
- Instrukcja szybkiej instalacji