

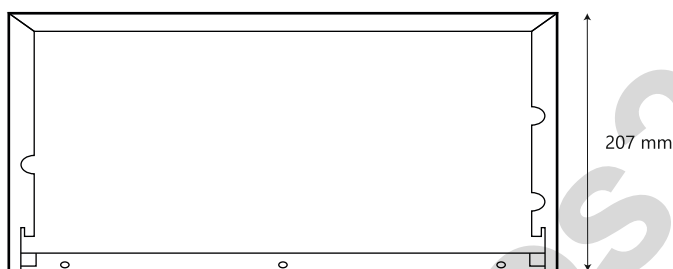
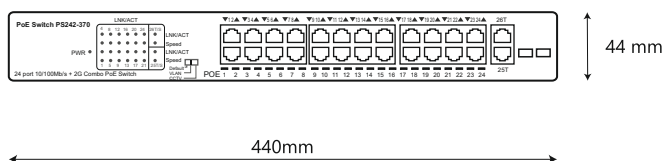
Switch przeznaczony do obsługi systemów wideodomofonowych oraz CCTV.

Przełącznik wyposażony jest w 24 porty ethernet wspierających technologie PoE (Power Over Ethernet) służącą do zasilania urządzeń w standardzie IEEE 802.3af/at

Dodatkowo model wyposażono w 2 porty Combo Uplink, które składają się z portu UPLINK oraz gniazda SFP. Do gniazda SFP istnieje możliwość podłączenia np. modułu SFP światłowodowego, który pozwala na łączenie między sobą switchy za pomocą kabla światłowodowego i zwiększenie zasięgu do 2km.

W switchu zastosowano przełącznik, który przełącza na tryb CCTV i VLAN. CCTV umożliwia izolowanie portów przyspieszając przesył danych, zwiększając tym samym zasięg przesyłanego sygnału na porcie PoE do 250 m. VLAN pozwala na współpracę z sieciami wirtualnymi.

Model łatwy w instalacji i nie wymaga konfiguracji. Dzięki wyjątkowej wydajności i jakości jest idealnym urządzeniem do rozbudowy dużej sieci np. w firmie, hali targowej, szpitalu. Wszędzie tam, gdzie instalacja wymaga dużej ilości kamer lub wideodomofonów.



DANE TECHNICZNE

Obsługiwane standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3 af, IEEE802.3 at

Ilość portów:

24x PoE Ethernet, RJ-45 (10/100Mbps)

2x Combo Uplink (1000Mbps)

Okablowanie:

10BASE-T: kategoria 3,4,5 kabla UTP (≤100m)

100BASE-TX: kategoria 5 kabla UTP (≤100m)

1000BASE-T: kategoria 5e kabla UTP (≤100m)

1000BASE-X: MMF lub moduł SMF SFT

Szybkość przesyłania danych:

10Base-T: 14881pps/Port

100Base-TX: 148810pps/Port

1000Base-T/X: 1488095pps/Port

Adresacja MAC: 16K, Automagiczne uczenie się, Automagiczne krosowanie

Pojemność: 8,8Gbps

Możliwość połączenia kaskadowego

Chłodzenie pasywne Porty PoE: port 1-24

Wydajność PoE: 370W (maks)

Zasilanie: AC 100-240V 50/60Hz

Zasilanie PoE przez RJ45: Tryb A 1/2(+), 3/6(-)

Temperatura pracy: 0°C ~ 40°C

Wymiary: 440x207x44mm