



Switch przeznaczony do obsługi systemów wideodomofonowych oraz CCTV.

Przełącznik wyposażony został w 8 portów ethernet wspierające technologie PoE ( Power Over Ethernet ) służącą do zasilania urządzeń w standardzie IEEE 802.3af/at

Switch wyposażono dodatkowo w 2 porty UPLINK, które służą do połączenia z siecią LAN lub rozszerzenia systemu o dodatkowe switchy.

W urządzeniu zamontowano również przełącznik CCTV umożliwia izolowanie portów przyspieszając przesył danych, zwiększając tym samym zasięg przesyłanego sygnału na porcie PoE do 250 m.

Model łatwy w instalacji i nie wymagający konfiguracji. Dzięki wyjątkowej wydajności i jakości jest idealnym urządzeniem do rozbudowy małej sieci domowej lub biurowej.

## DANE TECHNICZNE

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

Ilość portów:

8x PoE Ethernet, RJ-45 (10/100Mbps)

2x Ethernet, RJ-45 (10/100Mbps)

Okablowanie:

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

100BASE-TX: kategoria 5 kabla UTP ( $\leq 100m$ )

Szybkość przesyłania danych:

10Base-T: 14881pps/Port

100Base-TX: 148810pps/Port

Adresacja MAC: 8K, Automatyczne uczenie się, Automatyczne krosowanie

Pojemność: 2G

Możliwość połączenia kaskadowego

Chłodzenie pasywne

Porty PoE: port 1-8

Wydajność PoE: 60W ( maks )

Zasilanie: AC 100-240V 50/60Hz

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

Temperatura pracy: 0°C ~ 40°C

Wymiary: 168x94x32mm