



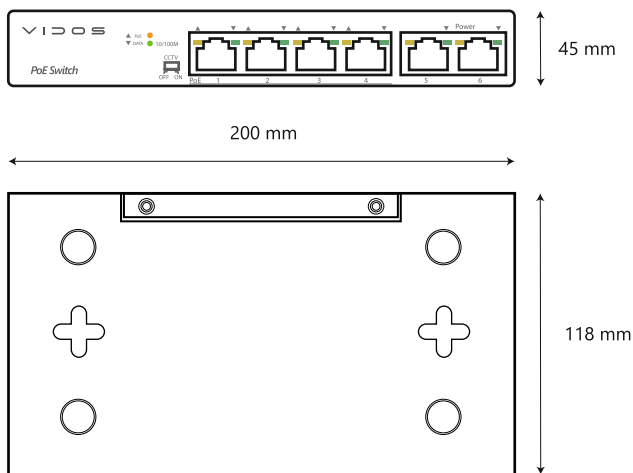
Switch przeznaczony do obsługi systemów wideodomofonowych oraz CCTV.

Urządzenie wyposażone jest w 4 porty Ethernet obsługujące technologię PoE (Power over Ethernet), umożliwiającą zasilanie urządzeń zgodnych ze standardem IEEE 802.3af/at.

Dodatkowe 2 porty UPLINK pozwalają na podłączenie do sieci LAN lub rozbudowę systemu o kolejne switchy.

Urządzenie wyposażono w przełącznik trybów VLAN i CCTV. Tryb VLAN pozwala na współpracę z sieciami wirtualnymi, natomiast tryb CCTV wprowadza separację między poszczególnymi portami PoE oraz poprzez ograniczenie szybkości transmisji danych do 10Mbps, zwiększa zasięg komunikacji do 250 m.

Switch jest łatwy w instalacji i nie wymaga konfiguracji. Dzięki wysokiej wydajności i niezawodności stanowi idealne rozwiązanie do rozbudowy małej sieci domowej lub biurowej.



DANE TECHNICZNE

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

Ilość portów: 4x PoE Ethernet, RJ-45 (10/100Mbps)
2x Ethernet UPLINK, RJ-45 (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: 14881Mbps/Port
100Base-TX: 148810Mbps/Port

Pojemność: 1,2Gbps

Adresacja MAC: 1K, Automatyczne uczenie się, Automatyczne krosowanie

Zasilanie: AC 100-240V 50/60Hz

Możliwość połączenia kaskadowego

Chłodzenie pasywne

Porty PoE: 4 [Tryb A 1/2(+), 3/6(-)]

Porty UPLINK: 2

Wydajność PoE: Na port do 30W, wszystkie porty razem 65W (maks)

Temperatura pracy: 0°C ~ 40°C

Wymiary: 200x118x45 mm