

**BRAK
ZDJĘCIA**

CUDY Przełącznik FS1006P 6xFE (4xPoE+) 65W SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	77,00 zł
Cena netto	62,60 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	54479094
Kod producenta	SF1006P
Kod EAN	6971690790264
Producent	Cudy

Opis produktu

Cudy FS1006P 2.0 Przełącznik 4-FE PoE z 2 Uplink FE

Przełącznik PoE FS1006P 2.0 to wszechstronne i wydajne rozwiązanie do zasilania i łączenia urządzeń w małych i średnich sieciach. Z 4 portami Fast Ethernet PoE, 2 portami uplink i zasilaczem o mocy 65W, zapewnia niezawodność i elastyczność w zarządzaniu siecią. Ciche chłodzenie, tryby VLAN i Extend oraz łatwy montaż sprawiają, że jest to doskonały wybór dla firm, biur i systemów monitoringu.

- Zasilanie PoE: 4 porty Fast Ethernet z obsługą PoE (802.3at/af) dostarczają do 30W mocy na port, co umożliwia łatwe zasilanie kamer IP, punktów dostępowych i telefonów VoIP bez dodatkowych kabli.
- Elastyczne połączenia: 2 porty uplink Fast Ethernet umożliwiają podłączenie do sieci nadrzędnej lub innych urządzeń, zapewniając większą elastyczność w rozbudowie sieci.
- 65W zasilacz i cicha praca: Wbudowany zasilacz o mocy 65W zasila wszystkie urządzenia PoE, a cichy system chłodzenia sprawia, że przełącznik działa bezgłośnie, idealny do biur i domów.
- Tryby VLAN i Extend: Tryb VLAN zwiększa bezpieczeństwo, separując ruch między portami, a tryb Extend wydłuża zasięg transmisji PoE do 250 metrów, co sprawdza się w większych instalacjach.
- Łatwy montaż: Możliwość montażu na ścianie lub biurku oraz kompaktowe wymiary ułatwiają instalację i konfigurację nawet dla osób bez specjalistycznej wiedzy.

Efektywne zasilanie i łączność PoE

Przełącznik FS1006P 2.0 wyposażony w 4 porty Fast Ethernet (FE) z obsługą technologii PoE, zapewnia wygodne zasilanie urządzeń, takich jak kamery IP, punkty dostępowe czy telefony VoIP, bez potrzeby używania dodatkowych kabli zasilających. Dzięki wsparciu standardu 802.3at/af, każdy port PoE może dostarczyć do 30W mocy, co oznacza, że Twoje urządzenia będą pracować stabilnie i wydajnie. To idealne rozwiązanie do monitoringu wideo, systemów bezpieczeństwa czy sieci biurowych, gdzie konieczna jest niezawodna infrastruktura.

Elastyczność dzięki 2 portom uplink

Dwa dodatkowe porty uplink Fast Ethernet (FE) umożliwiają podłączenie do sieci nadrzędnej lub kolejnych urządzeń, co znacząco zwiększa elastyczność konfiguracji. Dzięki tym portom masz pewność, że Twoja sieć będzie mogła rozwijać się i dostosowywać do rosnących potrzeb, bez utraty wydajności. Porty uplink ułatwiają również integrację z innymi urządzeniami sieciowymi, co sprawia, że rozbudowa infrastruktury jest prostsza i bardziej efektywna.

Zasilacz o mocy 65W i ciche chłodzenie

FS1006P 2.0 posiada wbudowany zasilacz o mocy 65W, który zapewnia wystarczającą ilość energii dla wszystkich podłączonych urządzeń PoE. Dzięki temu możesz zasilć kilka urządzeń jednocześnie bez obaw o przeciążenie. Cichy system chłodzenia sprawia, że przełącznik pracuje bezgłośnie, co czyni go idealnym wyborem do biur, domów czy innych miejsc,

gdzie hałas może być problemem. To połączenie mocy i komfortu użytkowania, na którym możesz polegać.

Tryby VLAN i Extend dla większej kontroli

Przełącznik oferuje tryby VLAN i Extend, które umożliwiają lepszą kontrolę nad ruchem sieciowym. Tryb VLAN separuje ruch pomiędzy portami, co zwiększa bezpieczeństwo sieci i minimalizuje ryzyko przeciążenia. Z kolei tryb Extend pozwala na wydłużenie zasięgu transmisji PoE do 250 metrów, co sprawdza się w przypadku większych instalacji, np. w budynkach biurowych czy magazynach. Te funkcje sprawiają, że Twoja sieć może działać bezproblemowo nawet w bardziej wymagających warunkach.

Łatwy montaż i instalacja

Dzięki możliwości montażu na ścianie lub biurku, FS1006P 2.0 jest łatwy do zainstalowania w każdym środowisku. Kompaktowe wymiary sprawiają, że urządzenie można umieścić w dyskretnym miejscu, co zwiększa jego uniwersalność. Prosta konfiguracja i intuicyjne zarządzanie sprawiają, że nawet osoby bez specjalistycznej wiedzy technicznej mogą szybko skonfigurować sieć. To oszczędność czasu i zasobów, dzięki czemu szybko uruchomisz swoje urządzenia.

SPECYFIKACJA

Dane techniczne

4 × porty FE z PoE w trybie A 802.3at/af
2 × porty uplink FE
Zasilacz 65 W
Tryby: Domyślny / VLAN / Extend
Watchdog dostępny w trybach VLAN lub Extend
Montaż: biurko lub ściana
Wymiary: 200 × 118 × 44 mm
7.87 × 4.65 × 1.73 in

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

Dane techniczne

4 × porty FE z PoE w trybie A
802.3at/af
2 × porty uplink FE
Zasilacz 65 W
Tryby: Domyślny / VLAN / Extend
Watchdog dostępny w trybach VLAN
lub Extend
Montaż: biurko lub ściana
Wymiary: 200 × 118 × 44 mm
7.87 × 4.65 × 1.73 in