

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/edimax-8-port-gigabit-web-smart-switch-8021q-based-vlan-8021p-qos-igmp-snooping-p-113118.html>



EDIMAX 8-Port Gigabit Web Smart Switch 802.1Q-based VLAN / 802.1p QoS / IGMP Snooping

Cena brutto	181,19 zł
Cena netto	147,31 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4586635
Kod producenta	GS-5008E
Kod EAN	4717964704733

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Wykonanie:

Pojemność:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Cechy:

EDIMAX 8-Port Gigabit Web Smart Switch 802.1Q-based VLAN / 802.1p QoS / IGMP Snooping
Edimax Pro GS-5008E - Przełącznik - smart - 8 x 10/100/1000 - montowany na ścianie
4717964704733
24 miesiące w serwisie

Przełącznik - 8 porty - smart
Montowany na ścianie
Gigabit Ethernet
8 x 10/100/1000
Zdolność przełączania: 16 Gb/s
Przekazywanie: 11,9 Mp/s
Szybkość filtrowania/przekazywania pakietów (1000 Mb/s):: 1 488 000 pakietów na sekundę
Szybkość filtrowania/przekazywania pakietów (100 Mb/s):: 148800 wiązek na sekundę
Szybkość filtrowania/przekazywania pakietów (10 Mb/s):: 14 880 pakietów na sekundę
Zdolność buforowania (MB): 1.53
Obsługuje VLANs: do 8
Identyfikatory sieci VLAN: 4096
Grupy łącza międzymiastowego: do 8
Grupy multicast: 128
4K wpisów
9KB
IGMPv2, IGMP, IGMPv3
HTTP
Sterowanie przepływem, możliwy pełen duplex, obsługa VLAN, nasłuchiwanie IGMP, dublowanie portów, zapamiętaj i przekaż, Broadcast Storm Control, możliwość aktualizacji firmwaru, możliwość montowania na ścianie, Quality of Service (QoS), obsługa Jumbo Frames, przycisk resetu, bez chłodzenia, obsługuje LACP, Link Aggregation Control Protocol (LACP),

Zgodność z normami:	zapobieganie powstawaniu pętli, znaczniki VLAN, metalowa obudowa, Link Aggregation, Green Ethernet (EEE), przycinanie portu, ruch multiemisyjny, obsługa IGMP, wykrywanie pętli IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3az Zasilanie, łącze/aktywność
Wskaźniki statusu:	
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	8 x 1000Base-T RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Moc wyjściowa:	DC 5 V - 1 A
Różne	
Zgodność z normami:	BSMI, FCC
Wymiary i waga	
Szerokość:	15.5 cm
Głębokość:	8.5 cm
Wysokość:	2.6 cm
Waga:	325 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	5-90% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.