

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/edimax-gigabit-24-port-unmanaged-switch-p-251740.html>

EDIMAX Gigabit 24-port unmanaged Switch



Cena brutto	409,63 zł
Cena netto	333,03 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46333388
Kod producenta	GS-1024
Kod EAN	4717964705020

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Wykonanie:

EDIMAX Gigabit 24-port unmanaged Switch
Edimax GS-1024 - Przełącznik - niezarządzalny - 24 x 10/100/1000 - stacjonarny, montowany w szafie rack, montowany na ścianie
4717964705020
24 miesiące w serwisie

Przełącznik - 24 porty - niezarządzalny
Stacjonarny, montowany w szafie rack, montowany na ścianie
Gigabit Ethernet
24 x 10/100/1000
Zdolność przełączania: 48 Gb/s
Szybkość filtrowania/przekazywania pakietów: 35,7 Mp/s
Szybkość filtrowania/przekazywania pakietów (10 Mb/s):: 14 880 pps
Szybkość filtrowania/przekazywania pakietów (100 Mb/s):: 148800 p/s
Szybkość filtrowania/przekazywania pakietów (1000 Mb/s):: 1488000 p/s
8K wpisów
10KB
Sterowanie przepływem, autonegociacja, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), zapamiętaj i przekaż, tryb pełnego duplexu, QoS, bez chłodzenia, autokorekta, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Zasilanie, łącze/aktywność

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Cechy:

24 x 1000Base-T RJ-45

Zgodność z normami:

Wskaźniki statusu:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

Zasilanie

Zasilacz:

Wymagane napięcie:

Różne

Zestaw do montowania w stojaku:

Zgodność z normami:

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Adapter mocy wewnętrznej
AC 100-240 V (50/60 Hz)

Dołączony
BSMI, FCC

26.8 cm
16 cm
4.2 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Waga:	1.416 kg
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.