

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dahua-technology-cs4006-4et-60-p-369723.html>

Dahua Technology CS4006-4ET-60



Cena brutto	218,99 zł
Cena netto	178,04 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDCXP
Kod producenta	CS4006-4ET-60
Kod EAN	6923172571175
Typ przełącznika	Zarządzany
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3u,IEEE 802.3ad,IEEE 802.3x,IEEE 802.3
Głębokość opakowania	265 mm
Ilość portów Fast Ethernet (copper)	4
Waga produktu	280 g
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Wysokość opakowania	76 mm
Przełącznik wielowarstwowy	L2
Głębokość produktu	90 mm
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Wysokość produktu	26 mm
Możliwości montowania w stelażu	Nie
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	2039105 h
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	60 W
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Zasilacz dołączony	Tak
Obsługa PoE	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Gigabit Ethernet, Fast Ethernet
Prędkość przekazywania	3,57 Mpps
Pobór mocy (max)	65 W
Liczba VLANs	32
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Kolor produktu	Czarny
Obsługa sieci VLAN	Tak
Szerokość opakowania	238 mm

Obsługa 10G	Nie
Waga wraz z opakowaniem	920 g
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	6
Diody LED	Uplink
Przepustowość rutowania/przełączania	4,8 Gbit/s
Szerokość produktu	130 mm
Ilość portów Gigabit Ethernet	2
Zakres temperatur (eksploatacja)	-10 - 55 °C
Rozszerzenie Jumbo Frames	9216
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Funkcje DHCP	DHCP client
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Materiał obudowy	Metal
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Ostrzeżenia	Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.,Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio we
Pamięci bufora pakietów	4 MB
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	4

Opis produktu

- Gwarancja: F024M