

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-poe-cs4010-8gt-110-8-portowy-dahua-p-360183.html>

SWITCH POE CS4010-8GT-110 8-PORTOWY DAHUA



Cena brutto	436,99 zł
Cena netto	355,28 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDCYZ
Kod producenta	CS4010-8GT-110
Kod EAN	6923172571151
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	-10 - 55 °C
Wysokość produktu	30 mm
Szerokość produktu	190 mm
Głębokość produktu	106 mm
Certyfikaty zgodności	CE
Diody LED	Tak
Obsługa zasilania zapasowego (RPS)	Tak
Wysokość opakowania	87 mm
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Waga wraz z opakowaniem	1,3 kg
Waga produktu	550 g
Zarządzany w chmurze	Tak
Szerokość opakowania	256 mm
Pobór mocy (max)	110 W
Głębokość opakowania	244 mm
Prędkość przekazywania	4,17 Mpps
Prąd wejściowy	2.22 A
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	8
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Kolor produktu	Czarny
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany

Pamięć bufora pakietów	0,5 MB
Technologia okablowania Copper Ethernet	10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T
Obsługa PoE	Tak
Liczba VLANs	32
Przepustowość rutowania/przełączania	20 Gbit/s
Materiał obudowy	Metal
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Port-based VLAN
Przełącznik wielowarstwowy	L2
Funkcje DHCP	DHCP client
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	10
Rozszerzenie Jumbo Frames	15000
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Możliwości montowania w stelażu	Nie
Podpora kontroli przepływu	Tak
Ilość portów Gigabit Ethernet	10
Obsługa 10G	Nie
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3,IEEE 802.3at,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.3bt,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Źródło zasilania	DC/PoE
Zasilacz dołączony	Tak
Przycisk reset	Tak
Napięcie wejściowe DC	54 V

Opis produktu

- Gwarancja: G036M