

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/switch-poe-cs4010-8et-110-8-portowy-dahua-p-193572.html>

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




Cena	426,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	CS4010-8ET-110
Kod EAN	6923172571168

Opis produktu

Dzięki niezawodności i zapewnieniu wysokiej jakości transmisji, 8-portowy przełącznik PoE CS4010-8ET-110 10/100M typu desktop stanowi idealne rozwiązanie do rozbudowy domowej lub biurowej sieci 8 portów obsługuje funkcję Power over Ethernet (PoE)

Switch jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja DoLynk Care)

Porty LAN:	8 x RJ45 10/100 Base-T (1 x Hi-PoE (802.3bt) + 7 x PoE (802.3af/at)),
Szybkość transmisji:	2 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink 10 / 100 Mb/s : 8 Porty LAN & PoE, 10 / 100 / 1000 - 2 Porty Uplink
Maksymalna moc wyjściowa:	90 W / port Hi-PoE / PoE 802.3bt - Port 1 30 W / port PoE 802.3af/at - Porty 2 ... 8
Maksymalna sumaryczna moc:	110 W
Tablica adresów MAC:	8k
Zarządzanie:	
Tryby pracy:	Extend On : 250 m, 10 Mb/s @ UTP kat. 5e, 6
Diody LED:	Power, System, PoE, Link/Act
Wybrane cechy:	Switch jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja DoLynk Care) Tryb zasilania PoE : Urządzenie obsługuje 8-pinowe zasilanie - żyły : 1-2(+), 3-6(-), 4-5(+), 7-8(-) Inteligentne zarządzanie wyjściowym stopniem mocy zasilacza zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami Watchdog PoE Loop Protection Zgodność z protokołem LLDP Spanning Tree STP/RSTP Port Based VLAN : 32 Kontrola przepływu danych (802.3x) Klient DHCP Przycisk RESET
Certyfikaty:	Możliwość montażu na ścianie CE

Zabezpieczenia:	Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi (wspólne/różnicowe) : 4 / 2 kV Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi - Contact/Air (ESD/EMP) : 6 / 8 kV
Obudowa:	Desktop, Metalowa
Zasilanie:	54 V DC / 2.22 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	max. 110 W
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Waga:	0.49 kg
Wymiary:	190 x 106 x 30 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata