



	SWITCH POE CS4010-8ET-110 8-PORTOWY DAHUA	SWITCH POE GTX-A1-06-42-V2 4-PORTOWY
		
	724.00 PLN 890.52 PLN	136.00 PLN 167.28 PLN
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x RJ45 10/100 Base-T (1 x Hi-PoE (802.3bt) + 7 x PoE (802.3af/at)), • 2 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x RJ45 10/100 Base-T (4 x PoE (802.3af/at)), • 2 x RJ45 10/100 Base-T - Uplink
Szybkość transmisji	<ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 Mb/s : 8 Porty LAN & PoE, • 10 / 100 / 1000 : 2 Porty Uplink 	10 / 100 Mb/s : 4 Porty LAN & PoE + 2 Porty Uplink
Maksymalna moc wyjściowa	<ul style="list-style-type: none"> • 90 W / port Hi-PoE / PoE 802.3bt - Port 1 • 30 W / port PoE 802.3af/at - Porty 2 ... 8 	30 W / port PoE 802.3af/at - Porty 1 ... 4
Maksymalna sumaryczna moc	110 W	60 W
Tablica adresów MAC	8k	...
Zarządzanie	✓	—
Tryby pracy	Extend On : 250 m, 10 Mb/s @ UTP kat. 5e, 6	<ul style="list-style-type: none"> • N - Normal - urządzenie pracuje jak normalny switch PoE • S - Extend - Zasięg : 250 m @ 10 Mbps
Diody LED	Power, System, PoE, Link/Act	Power, S - Extend, PoE, Link/Act

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Możliwość montażu na ścianie 	...
Certyfikaty	CE	CE
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi (wspólne/różnicowe) : 4 / 2 kV • Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi - Contact/Air (ESD/EMP) : 6 / 8 kV 	...
Obudowa	Desktop, Metalowa	Desktop, Metalowa
Zasilanie	54 V DC / 2.22 A (zasilacz w komplecie)	100 ... 265 V AC
Pobór mocy	max. 110 W	...
Temperatura pracy	-10 °C ... 55 °C	-10 °C ... 55 °C
Waga	0.49 kg	0.49 kg
Wymiary	190 x 106 x 30 mm	145 x 100 x 32 mm
Producent / Marka	DAHUA	...
Gwarancja	3 lata	2 lata