

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/switch-poe-cs4220-16gt-240-16-portowy-sfp-dahua-p-193206.html>

SWITCH POE CS4220-16GT-240 16-PORTOWY SFP DAHUA




Cena	1 421,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	CS4220-16GT-240
Kod EAN	6923172571205

Opis produktu

Dzięki niezawodności i zapewnieniu wysokiej jakości transmisji, 16-portowy przełącznik PoE CS4220-16GT-240 10/100/1000 Mb/s typu desktop stanowi idealne rozwiązanie do rozbudowy domowej lub biurowej sieci 16 portów obsługuje funkcję Power over Ethernet (PoE)

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

Uwaga! Port SFP wymaga dokupienia modułu SFP, który jest dostępny w naszej ofercie

Porty LAN:	16 x RJ45 10/100/1000 Base-T (2 x Hi-PoE (802.3bt) + 14 x PoE (802.3af/at)), 2 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink, 2 x SFP 1000 Base-X - Uplink
Zarządzanie:	
Domyślny adres IP:	192.168.1.110
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Diody LED:	Link, PoE, Power, System, 50 % PoE, 80 % PoE, 100 % PoE
Szybkość transmisji:	10 / 100 / 1000 Mb/s : 16 Porty LAN & PoE, 10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 Porty RJ45 (Uplink), 1000 Mb/s : 2 Porty SFP (Uplink)
Maksymalna moc wyjściowa:	90 W / port Hi-PoE / PoE 802.3bt - Porty 1, 2 30 W / port PoE 802.3af/at - Porty 3 ... 16
Maksymalna sumaryczna moc:	240 W
Tablica adresów MAC:	8k
Tryby pracy:	Long Distance PoE On : 250 m, 10 Mb/s @ UTP kat. 5e, 6
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 w szafie Rack 19" CE
Zabezpieczenia:	Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi (wspólne/różnicowe) : 4 / 2 kV Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi - Contact/Air (ESD/EMP) : 6 / 8 kV
Obudowa:	Metalowa
Zasilanie:	100 ... 240 V AC @ 47 ... 63 Hz
Pobór mocy:	max. 265 W
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Waga:	2.41 kg
Wymiary:	440 x 220 x 44 mm, RACK 19", 1U
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	5 lat