

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/cloud-smart-switch-8p-css610-8p-2s-in-p-309848.html>

Cloud Smart Switch 8P CSS610-8P-2S+IN



Cena brutto	821,99 zł
Cena netto	668,28 zł
Numer katalogowy	NUMKKSS8P00004A
Kod producenta	CSS610-8P-2S+IN
Kod EAN	4752224007216
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	200000
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	162
Wymagania środowiskowe	Testowana temperatura otoczenia: -40°C do 70°C
Akcesoria w zestawie	Uchwyty rack dla CSS610-8G-2S+IN Zestaw mocujący K-48 Przewód IEC
Wymiary	272 x 216 x 50 mm
Uwaga	CE+WEEE
Liczba portów PoE++	1
Liczba portów SFP56	Brak
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Gwarancja	12 mc.
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	2
Liczba portów SFP	Brak
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Wentylator (switche)	Nie
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	8

Opis produktu

CSS610-8P-2S+IN to jeden z najbardziej wszechstronnych przełączników na rynku. Idealnie pasuje do najróżniejszych konfiguracji: od sieci domowych i małych biur po hotele, centra telefoniczne i tak dalej. Unikalna kombinacja rozmiaru, funkcji i ceny oferuje niewiarygodny potencjał skalowalności.

Dostępne są dwa porty SFP+ do 10-gigabitowej łączności światłowodowej i osiem portów Gigabit Ethernet z obsługą standardu 802.3af/at i pasywnym wyjściem PoE (wystarczy jeden zasilacz, aby zapewnić oba).

W tym przełączniku chodzi o bezproblemowe i łatwe konfiguracje. Kompaktowa obudowa oznacza łatwiejszą wysyłkę i obsługę, a lekki SwOS oznacza łatwiejszą konfigurację. Możesz nawet skonfigurować ten przełącznik w przeglądarce internetowej! Zapewnia wszystkie podstawowe funkcje przełącznika zarządzanego, a nawet więcej: możesz zarządzać przekierowaniem między portami, broadcast storm control, stosować filtry MAC, konfigurować sieci VLAN, odzwierciedlać ruch, stosować ograniczenia przepustowości, a nawet dostosowywać niektóre adresy MAC i Pola nagłówka IP.