

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/ubiquiti-usw-aggregation-unifi-managed-switch-8x-sfp-160-gbps-switching-capacity-layer2-fanless-p-58469.html>

UBIQUITI USW-Aggregation UniFi managed Switch 8x SFP+ 160 Gbps Switching Capacity Layer2 Fanless



Cena brutto	1 238,76 zł
Cena netto	1 007,12 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4101234
Kod producenta	USW-AGGREGATION
Kod EAN	810010074331

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	UBIQUITI USW-Aggregation UniFi managed Switch 8x SFP+ 160 Gbps Switching Capacity Layer2 Fanless
Opis:	Ubiquiti UniFi Switch USW-Aggregation - Przełącznik - Tak - 8 x SFP+ 10 Gb - montowany w szafie rack
EAN:	0810010074331
Gwarancja producenta:	24 miesiące w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Przełącznik - 8 porty - Tak
Rodzaj obudowy:	Montowany w szafie rack 1U
Podtyp:	10 Gigabit Ethernet
Porty:	8 x SFP+ 10 Gb
Wykonanie:	Płynne przełączanie przepustowości: 80 Gb/s Zdolność przełączania: 160 Gb/s Szybkość przekierowywania: 119.04 Mbps Przełączanie warstwy 2, bez chłodzenia, Zabezpieczenie przed wyładowaniami elektrostatycznymi 12 kV (wyładowanie kontaktowe), Zabezpieczenie przed wyładowaniami elektrostatycznymi 16 kV (wyładowanie przez szczelinę powietrzną)
Cechy:	Ekran dotykowy 1,3" System, SFP+, oprogramowanie sprzętowe, stabilność
Wbudowane urządzenia:	
Wskaźniki statusu:	
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	8 x LAN 10 Gb SFP+
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Moc wyjściowa:	36 wat
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	30 wat
Różne	
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
Zgodność z normami:	IC, FCC
Wymiary i waga	
Szerokość:	44.24 cm
Głębokość:	12 cm
Wysokość:	4.37 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Waga:	2.65 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.