Cisco C9500-12Q-A

* Switch został zbudowany biorąc pod uwagę bezpieczeństwo.
* Porty w standardzie QSFP+ zapewniają nam wystarczającą przepustowość na długie lata.
* Wsparcie dla algorytmu szyfrowania AES-256
* Wspiera: MPL Layer 2 and Layer 3 VPNs, Multicast VPN [MVPN], and NAT
* Software-Defined Access
* Cisco Plug and Play (PnP)
* Ram DDR4

Cisco C9300L-48T-4X

* static and dynamic NAT and Port Address Translation (PAT)
* Support for AES-256 with the powerful MACsec 256-bit encryption
* Encrypted Traffic Analytics (ETA)
* Cisco’s Software-Defined Access
* QoS

UBIQUITI US-48 UNIFI SWITCH

* Obsługa i konfiguracja VLANów
* Mirroring portów
* Agregacja portów
* Spanning Tree
* RADIUS VLAN
* SFP i SFP+
* Rozsądna cena

UBIQUITI US-48-500W

* IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
* Wsparcie PoE+
* SFP i SFP+
* Vlan
* Wysoka przepustowość

# Cisco ISR4431-VSEC / K9

* Obsługuje algorytm szyfrowania AES-128
* Bezpieczne połączenia obsługiwane w trybie Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony (SRST) podczas przełączania awaryjnego WAN
* Obsługa kodeków G.711, G.729A i G.729
* Obsługa protokołów MGCP 0.1, H.323, Session Initiation Protocol, SCCP w trybie SRST
* Wysoka przepustowość
* Redundantny zasilacz
* Wspiera FlexVPN

Ubiquiti UAP AC LR

* Maksymalna prędkość transmisji bezprzewodowej 1350 Mb/s
* Obsługiwane standardy Wi-Fi 5
* Częstotliwość pracy 2,4 GHz 5 GHz
* Zabezpieczenia transmisji bezprzewodowej AES, TKIP, 64/128-bit WEP, WPA-PSK, WPA, WPA2
* dobre oprogramowanie
* dużo opcji konfiguracji
* dobry zasięg na 5GHz

FPR2110-NGFW-K9

* Przepustowość Firewall 2000
* Przepustowość VPN 750
* Przepustowość IPS/IDS 2000
* Maksymalna liczba połączeń zapory Firewall na sekundę 12000
* Filtrowanie zawartości 280000000 URL