

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/zyxel-usg-flex100-h-series-8-gigabit-user-definable-ports-1xusb-device-only-p-238672.html>

ZYXEL USG FLEX100 H Series 8 Gigabit user-definable ports 1xUSB device only



Cena brutto	2 293,50 zł
Cena netto	1 864,64 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46335163
Kod producenta	USGFLEX100H-EU0101F
Kod EAN	4718937622429

Opis produktu

Opis

USG FLEX H zapewnia bezpieczną, szybką ochronę z wysoką wydajnością dla wirtualnych sieci prywatnych (VPN) i ujednoczonego zarządzania zagrożeniami (UTM), co stanowi wielowarstwowe podejście do ochrony zapory sieciowej, infrastruktury sieciowej i podłączonych użytkowników poprzez wykorzystanie wysokowydajnego sprzętu Zyxel i architektury AI Security Cloud.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Ultrawysoka wydajność**

Ultrawysoka wydajność dzięki wielordzeniowemu sprzętowi i technologii Fastpath zapewnia bardzo wysoką wydajność. Seria USG FLEX H może zwiększyć wydajność nawet 3-krotnie, optymalizując wykorzystanie swoich procesorów i umożliwiając firmie Zyxel dostarczanie wyższej wydajności, by zaspokoić potrzeby wymagających i szybkich sieci.

- **Bezproblemowe zarządzanie siecią dzięki chmurze**

Wykorzystując scentralizowaną platformę zarządzania chmurą firmy Zyxel, można centralnie konfigurować i wdrażać urządzenia sieciowe i zabezpieczające.

- **Cyberbezpieczeństwo w chmurze oparte na sztucznej inteligencji**

Bezpieczeństwo sieci nieustannie ewoluuje, aby sprostać wymaganiom stale zmieniającego się środowiska pracy. Blokuj złośliwe zagrożenia i ograniczaj niewłaściwe zachowania użytkowników. Seria USG FLEX H wykorzystuje chmurę opartą na sztucznej inteligencji do obsługi wielowarstwowej ochrony, takiej jak sandboxing, ochrona przed złośliwym oprogramowaniem, filtrowanie DNS/IP/URL, IPS i patrolowanie aplikacji w Twojej siedzibie.

Produkt:

Nazwa:

ZYXEL USG FLEX100 H Series 8 Gigabit user-definable ports
1xUSB device only

Opis:

Zyxel USG Flex H Series 100 - Zapora - 8 porty - GigE

EAN:

4718937622429

Gwarancja producenta:

24 miesiące w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zapora

Praca w sieci

Typ obudowy:

Zewnętrzna

Ilość portów:

8

Technologia podłączania:

Przewodowa

Protokół komunikacyjny danych:

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Protokół warstwy Sieci / Transportu:

L2TP, IPSec, PPPoE, SMTP, FTP, DHCP, POP3, DDNS, HTTP, HTTPs

Protokół routingu:

OSPF, RIP-1, RIP-2, BGP, GRE

Protokół zdalnego zarządzania:

SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, SMTP, DHCP, LDAP, RADIUS

Wykonanie:

Przepustowość VPN: 750 Mb/s

Przepustowość Unified Threat Mangement (UTM): 750 Mb/s

Cechy:	Obsługa NAT, obsługa VPN, obsługa PAT, obsługa SNAT, obsługa Syslog, zapobieganie atakom typu DoS, obsługa ALG, ostrzeżenie na e-mail, Intrusion Prevention System (IPS), obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), ochrona przed atakiem typu malware, Dead Peer Detection (DPD), IPSec NAT-Traversal (NAT-T), serwer DHCP, bez chłodzenia, przełącznik DHCP, obsługuje CAPWAP, klient DHCP, podwójne obrazy oprogramowania, wykrywanie i zapobieganie intruzów (IDP), obsługuje Single Sign-On (SSO), Web Filtering, Klucz współdzielony (PSK), Dynamic Channel Selection (DCS), obsługa Microsoft Azure, Application Patrol, tryb mostka, uwierzytelnianie 2-czynnikowe, DDoS Protection, SecuReporter, Amazon VPC
Algorytm kodowania:	DES, Szyfrowanie 3DES, MD5, IKE, SSL, TLS, PKI, 256 bitów AES, IKEv2, 512-bit SHA-2, 512-bit SHA
Metoda identyfikacji:	RADIUS, Radio Service Set ID (SSID), LDAP, Active Directory, Extensible Authentication Protocol (EAP), uwierzytelnienie XAUTH
Zgodność z normami: Rozszerzenie / połączenie	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x, X.509, IEEE 802.11k
Interfejsy:	8 x 1000Base-T - RJ-45 1 x USB 3.0 - Type A 1 x 1000Base-X - SFP (mini-GBIC)
Różne	
MTBF:	989,810.8 godzina(y)
Zgodność z normami:	BSMI, FCC Part 15 B, EN 60950-1, LVD, EMC Class B, IEEE 802.1x
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 5 lat

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