

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zapora-sieciowa-usgflex100hp-eu0101f-p-380377.html>BRAK
ZDJĘCIA

Zapora sieciowa USGFLEX100HP-EU0101F

Cena brutto	3 285,99 zł
Cena netto	2 671,54 zł
Numer katalogowy	NUZYXBFPLB00042
Kod producenta	USGFLEX100HP-EU0101F
Kod EAN	4718937634323
IPsec VPN	50
Funkcje VPN	Protokół VPN: IKEv2/IPSec, SSL, Tailscale Nebula SD-VPN Automatyczne łączenie VPN Ręczne łączenie VPN Topologia VPN
Funkcje (zapory sieciowe)	User Aware
Przepustowość zapory	4000
Przepustowość VPN	900
Przepustowość IPS	1500
Przepustowość antywirusa	1000
Maks. ilość sesji	300000
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
WiFi	Tak
Standardy sieciowe	802.11ax
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000 Mbit/s PoE
Waga	1.05
Akcesoria w zestawie	Zasilacz Przewód zasilający (tylko 100HP) Przewód RJ-45 do RS-232 do podłączenia konsoli
Wymiary	216 x 143 x 33 mm
Pozostałe parametry	Temperatura pracy: od 0 do 40°C Wilgotność podczas pracy: od 10 do 90% (bez kondensacji) Temperatura przechowywania: od -30°C do 70°C Wilgotność przechowywania: od 10% do 90%
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
SSL VPN	25

Opis produktu

Seria USG FLEX H, nazwana ze względu na przełomową, wysoką wydajność, zapewnia ultraprzepustowość zapór sieciowych/UTM/VPN z wydajnymi interfejsami multi-gig i PoE+, przygotowując Cię na erę multi-gig. Wyposażona w chmurę Zyxel AI, seria USG FLEX H oferuje najlepszą w swojej klasie, wielowarstwową ochronę, aby zapewnić Twojej firmie bezproblemową ochronę przed narastającymi cyberzagrożeniami. USG FLEX H, z ulepszonym SecuExtender, ułatwia rozszerzenie tego samego poziomu zabezpieczeń na wszystkie sieci zdalne, udowadniając, że użytkownicy małych i średnich firm mogą również korzystać z zabezpieczeń klasy korporacyjnej z błyskawiczną prędkością.

Ultrawysoka wydajność

Dzięki wielordzeniowemu sprzętowi nowej generacji i technologii Fastpath, seria USG FLEX H została zaprojektowana z dedykowanymi zasobami systemowymi, aby zminimalizować czas przetwarzania pakietów, zmniejszyć opóźnienia i przyspieszyć przepływ ruchu. Została również zaprojektowana z myślą o optymalnym wykorzystaniu procesorów w celu zwiększenia wydajności, co razem zapewnia doskonałą wydajność, odpowiadającą potrzebom sieci o dużej prędkości.

Cyberbezpieczeństwo w chmurze oparte na sztucznej inteligencji

Wykorzystuje inteligencję chmurową opartą na sztucznej inteligencji, aby zapewnić wielowarstwową ochronę o wysokim poziomie bezpieczeństwa w całej sieci. Chroni przed atakami zewnętrznymi i wewnętrznym nadużyciem dzięki zaawansowanym usługom, takim jak piaskownica chmurowa, ochrona przed złośliwym oprogramowaniem, zapobieganie włamaniom, filtrowanie DNS/IP/URL i patrolowanie aplikacji. Filtrowanie stron internetowych ogranicza szkodliwe lub nieodpowiednie treści, a kształtowanie ruchu i filtrowanie geo-IP usprawniają egzekwowanie zasad.

Szybki i wydajny uOS

Seria USG FLEX H wprowadza nasz najnowszy, wydajny uOS. Został zaprojektowany z myślą o zwiększeniu bezpieczeństwa, skróceniu czasu reakcji systemu, natychmiastowym wprowadzaniu zmian w konfiguracji oraz optymalizacji zarządzania konfiguracją i zasadami bezpieczeństwa dzięki nowemu, intuicyjnemu interfejsowi użytkownika (UX).

Pakiet Entry Defense

W zestawie ze sprzętem pakietu Entry:

- Reputation Filter
- SecuReporter
- Pakiet Nebula Pro