

# Cisco Firewall Firepower 1150 NGFW Appliance 1U(FPR1150-NGFW-K9)

## Cisco Firepower 1150 NGFW Appliance 1U

Chroń swoją firmę w trakcie jej rozwoju. Seria Firepower 1000 oferuje wydajność, łatwość obsługi oraz pełną widoczność pozwalającą efektywnie wykrywać i przeciwdziałać zagrożeniom. Jej projekt optymalizuje usługi zabezpieczeń bez pogarszania wydajności sieci.



### Kluczowe zalety

Chroni również przed zaawansowanymi zagrożeniami  
Wydajność i niezawodność  
Lepsza kontrola ruchu szyfrowanego

### Cechy produktu

#### Chroni również przed zaawansowanymi zagrożeniami

Wgląd oraz kontrola aplikacji, system zapobiegania nieautoryzowanym dostępom, zaawansowana ochrona przed złośliwym oprogramowaniem oraz filtrowanie adresów URL współpracują ze sobą, zapewniając ochronę na poziomie dużych rozwiązań korporacyjnych dzięki zintegrowanemu systemowi FTD.

#### Wydajność i niezawodność

Wykorzystaj większą wydajność, bez kompromisów związanych z wykorzystaniem wszystkich funkcji jednocześnie.

#### Lepsza kontrola ruchu szyfrowanego

Rozwiązanie Firepower serii 1000 pozwala zabezpieczyć sieć przed zagrożeniami ukrytymi w połączeniach szyfrowanych.

## | Specyfikacja podstawowa

Opis produktu	Cisco FirePOWER 1150 Next-Generation Firewall - zapora
Rodzaj urządzenia	Zapora
Rodzaj obudowy	Przepływ powietrza przód-tył montowany w stojaku - 1U
Procesor	1 x Intel
RAM	32 GB
Dysk twardy	200 GB x 1
Wykonanie	Zapora z funkcją Application Visibility and Control (AVC) - przepustowość (1024 B): 3 Gb/s   Zapora z funkcjami Application Visibility and Control (AVC) i Intrusion Prevention System (IPS) - przepustowość (1024 B): 3 Gb/s   Transport Layer Security (TLS) - przepustowość: 1,4 Gb/s   Przepustowość NGIPS (1024 B): 3 Gb/s   Przepustowość VPN IPsec (1024B TCP z Fastpath): 1,4 Gb/s   Maksymalna przepustowość inspekcji: 7,5 Gb/s   Przepustowość VPN IPsec (test 450B UDP L2L): 1,7 Gb/s
Pojemność	Maksymalna liczba sesji jednocześnie z AVC: 600000   Nowe połączenia na sekundę z AVC: 28000   Podmioty równorzędne VPN: 800   Jednoczesne połączenia zapory ogniowej: 600000   Nowych połączeń na sekundę: 150000
Akcesoria w zestawie	Wsporniki montażowe
Zasilanie	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Wymiary (szer./głęb./wys.)	43.69 cm x 26.87 cm x 4.37 cm
Waga	3.63 kg
Gwarancja producenta	90 dni gwarancji

## Specyfikacja rozszerzona

## Ogólne

Rodzaj urządzenia	Zapora
Wysokość (jednostek w stojaku)	1U
Szerokość	43.69 cm
Głębokość	26.87 cm
Wysokość	4.37 cm
Waga	3.63 kg

## Procesor / Pamięć / Pamięć

Zainstalowane procesory	1 x Intel
RAM	32 GB DDR4 SDRAM
Dysk twardy	SSD 200 GB x 1

## Praca w sieci

Typ obudowy	Montowany w stojaku
Kierunek Przepływu Powietrza	Przeływ powietrza przód-tył
Technologia podłączania	Przewodowa
Wykonanie	Zapora z funkcją Application Visibility and Control (AVC) - przepustowość (1024 B):3 Gb/s Zapora z funkcjami Application Visibility and Control (AVC) i Intrusion Prevention System (IPS) - przepustowość (1024 B):3 Gb/s Transport Layer Security (TLS) - przepustowość:1,4 Gb/s Przepustowość NGIPS (1024 B):3 Gb/s Przepustowość VPN IPsec (1024B TCP z Fastpath):1,4 Gb/s Maksymalna przepustowość inspekcji:7,5 Gb/s Przepustowość VPN IPsec (test 450B UDP L2L):1,7 Gbs
Pojemność	Maksymalna liczba sesji jednocześnie z AVC:600000 Nowe połączenia na sekundę z AVC:28000 Podmioty równorzędne VPN:800 Jednoczesne połączenia zapory ogniowej:600000 Nowych połączeń na sekundę:150000
Cechy	1 wentylator

## Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy	8 x 1000Base-T - RJ-45 2 x 1000Base-X - SFP+ 1 x 1000Base-T (zarządzanie) - RJ-45 1 x serial - RJ-45 1 x USB 3.0 - Type A 2 x 10GBase-X - SFP (mini-GBIC)
------------	--

## Różne

Akcesoria w zestawie	Wsporniki montażowe
Zgodność z normami	CISPR 22 Klasa A,CISPR 24,EN 61000-3-2,EN 61000-3-3,EN55024,AS/NZS 60950-1,EN 61000-4-4,EN 61000-4-2,EN 61000-4-3,EN 61000-4-6,ICES-003 Klasa A,EN 61000-4-5,EN 61000-4-11,EN 61000-4-8,UL 60950-1,IEC 60950-1,EN 60950-1,GB 4943,Directive 2004/108/EC,VCCI Class A,KN24,KN22 Class A,EN 55022 Class A,FCC CFR47 Part 15 A,CNS 13438 Class A,EN 300 386,TVCN 7317,Directive 2006/108/EC,TCVN 7189,CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1,AS/NZS CISPR22 Class A

## Zasilanie

Zasilacz	Adapter mocy wewnętrznej
Ilość zainstalowanych	1

Maksymalna obsługiwana ilość	1
Wymagane napięcie	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa	100 wat

### **Oprogramowanie / Wymagania systemowe**

Dołączone oprogramowanie Cisco Threat Defense 6.5

### **Gwarancja producenta**

Obsługa i wsparcie Gwarancja ograniczona - zaawansowana wymiana sprzętu - 90 dni - czas reakcji: 10 dni

### **Parametry środowiska**

Minimalna temperatura pracy 0 °C

Maksymalna temperatura pracy 40 °C

Dopuszczalna wilgotność 90% (niekondensująca)

\*Tech Data Polska nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy lub nieścisłości, które mogą występować w powyższym opisie produktu. Opis został sporządzony przez producenta/autoryzowanego przedstawiciela producenta i na jego treść Tech Data Polska nie ma wpływu. Opis ten nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.