



Špecifikácia	Rám VIPRION 2400
Rozmery:	V 17,5 cm (6,89") x Š 44,8 cm (17,64") x H 53,8 cm (21,18") Štandardný priemyselný regálový rám formátu 4U
Hmotnosť	19,3 kg (42,5 lbs) (prázdna radová karta: 3 ks, zdroj napájania: 0 ks, kazetový server: 0 ks, zásuvka s ventilátorom: 1 ks)
Zdroj napájania:	Striedaný zdroj napájania Jeden alebo dva 100 až 127 V~ (1 200 W)/200 až 240 V~ (1 400 W) s automatickým nastavením pracovného rozpätia (účinnosť 80+ Gold) 17 A na jednu vstupnú linku (max.) Jednosmerný zdroj napájania (doplnkové príslušenstvo) Jeden alebo dva 1 400 W, 44 až 65 V= 44 A na jeden vstup (max.) Poznámka: Nahliadnite do dokumentu <a href="#">Platform Guide: VIPRION 2400</a> na webových stránkach askf5.com s platnými hodnotami menovitého výkonu.
Pracovná teplota:	0 až 40 °C (32 až 104 °F)
Relatívna vlhkosť:	5 až 85 % pri 40 °C (104 °F)
	STN EN 60950-1:2006, 2. vydanie Vyhodnotený pre všetky krajiny strednej Európy UL 60950-1, 2. vydanie , CSA C22.2 č. 60950-1-03

Špecifikácia	Kazetový server VIPRION 2250
Inteligentné spracovanie sieťovej prevádzky	2 milióny žiadostí L7 za sekundu 1 milión pripojení L4 za sekundu 14 miliónov žiadostí HTTP L4 za sekundu Max. 48 miliónov súčasných pripojení L4 Prieupustnosť L7 a L4: 80 Gb/s (C2400) Prieupustnosť L4: 155* Gb/s, L7: 80 Gb/s (C2200) 1 Gb/s s kompresiou Max. hardvérová kompresia 40 Gb/s Zahrnuté SSL TPS: 10 000 TPS (kľúče 2K) Max. SSL TPS: 44 000 TPS (kľúče 2K) Hromadné šifrovanie: 36 Gb/s Poznámka: Kompresia a zdroje SSL sú pridelované rovnomerne pre nastavený počet hostí vCMP.
Hardvérová ochrana pred útokmi DDoS:	Hardvérová súbor cookie SYN: 60 miliónov súborov cookie SYN za sekundu
Softvérová architektúra:	64-bitový systém TMOS
Virtualizácia (max. počet hostí vCMP):	80 (4 kazetové servery B2250, 20 na jeden kazetový server)
Procesory:	Jeden 10-jadrový procesor Intel Xeon (spolu 20 hypervláknových logických procesorových jadier)
Pamäť:	64 GB
Kapacita pevného disku:	Jeden disk SSD s kapacitou 800 GB
Sieťové rozhrania:	Jeden 10/100/1 000 Mb/s Ethernetový port na správu Štyri 40 Gb/s (alebo šesťnásť 10 Gb/s) optické porty (QSFP+) (vysielače QSFP+ 40GBASE-SR4 s dosahom 100 m sú predávané samostatne) (ponúkané sú moduly pre optické káble so samostatne izolovanými zväzkami QSFP+ na premenu na 10 Gb/s porty) Poznámka: Podporované sú len optické káble, ktoré dodáva spoločnosť F5.
Hmotnosť	4,5 kg (10,0 lbs)