**7 ks zařízení L2/L3 switch 24 portů PoE+ 370W, 4x SFP+, OpenFlow + 3ks stohovací kabel SFP+**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadavek na funkcionalitu** | **Minimální požadavky** | **Splňuje ANO/NE** |
| **Základní vlastnosti** |  |  |
| Třída zařízení | L2/L3 switch |  |
| Formát zařízení | kompaktní do racku |  |
| Velikost zařízení 1U | ano |  |
| Počet metalických portů | 24x10/100/1000Mbit RJ45 |  |
| Počet optických portů 1/10 Gbit/s s volitelným fyzickým rozhraním | 4x10Gbit SFP+ nezávislé |  |
| Podpora redundantního napájecího zdroje | ano, možno externě |  |
| Celková propustnost přepínače | 128 Gbps |  |
| Celkový paketový výkon přepínače | 96 mpps |  |
| Podpora PoE+ dle standardu 802.3at | ano |  |
| Dostupný výkon pro PoE napájení | 370 W |  |
| Podpora Energy Efficient Ethernet (EEE) | ano |  |
| **Vlastnosti stohování** |  |  |
| Podporovaný počet přepínačů ve stohu | 9 |  |
| Sestavení stohu přes standardizované síťové rozhraní | ano |  |
| Stoh podporuje distribuované přepínání paketů | ano |  |
| Kterýkoli prvek ve stohu může být řídícím prvkem (1:N redundance) | ano |  |
| Stoh podporuje jednotnou konfiguraci (IP adresa, správa, konfigurační soubor) | ano |  |
| Stoh se chová jako jedno L2 zařízení z pohledu spanning tree | ano |  |
| Podpora seskupení portů (IEEE 802.3ad) mezi různými prvky stohu | ano |  |
| Stoh se chová jako jedno L3 zařízení (router, gateway, peer) | ano |  |
| Podpora stohování mezi geograficky odlišnými lokalitami, vzdálenost mezi lokalitami 10km | ano |  |
| Kapacita stohovacího propojení | 20 Gbit/s |  |
| **Základní funkce a protokoly** |  |  |
| Podpora "jumbo rámců" | ano |  |
| Podpora IEEE 802.3ad | ano |  |
| Počet LACP skupin/linek ve skupině | 128/8 |  |
| Podpora rozkládání zátěže na LACP dle L2,L3 a L4 parametrů | ano |  |
| Podpora VLAN podle IEEE 802.1Q | ano, 4000 aktivních VLAN |  |
| Počet záznamů v tabulce MAC adres | 16 000 |  |
| Protokol-based VLAN | ano |  |
| MAC-based VLAN | ano |  |
| Private VLAN včetně primary, secondary a community VLAN | ano |  |
| Protokol pro definici šířených VLAN | MVRP |  |
| IEEE 802.1s - Multiple spanning tree | ano |  |
| IEEE 802.1w - Rapid spanning Tree | ano |  |
| STP instance per VLAN s 802.1Q tagováním BPDU (např. PVST+) | ano |  |
| Detekce protilehlého zařízení pomocí LLDP a rozšíření LLDP-MED | ano |  |
| Detekce jednosměrnosti optické linky (např. UDLD) | ano |  |
| Tunelování 802.1Q v 802.1Q | ano |  |
| OAM na Ethernetu | 802.3ah, 802.1ag |  |
| DHCP server pro IPv4 a IPv6 | ano |  |
| DHCP relay pro IPv4 a IPv6 | ano |  |
| DHCP klient pro IPv4 a IPv6 | ano |  |
| DNS klient pro IPv4 a IPv6 | ano |  |
| NTP pro IPv4 a IPv6 včetně MD5 autentizace | ano |  |
| Statické směrování IPv4 a IPv6 včetně podpory BFD | ano |  |
| Dynamické směrování RIPv2 a RIPng | ano |  |
| Policy based routing na základě ACL pro IPv4 a IPv6 | ano |  |
| IGMP snooping v2 a v3 | ano |  |
| MLD snooping | ano |  |
| IPv4 a IPv6 multicast VLAN | ano |  |
| Hardware podpora IPv4 a IPv6 ACL | ano |  |
| ACL klasifikace na základě zdrojová/cílová MAC adresa, zdrojová/cílová IPv4/v6 adresa, zdrojový/cílový port, protokol | ano |  |
| BPDU guard | ano |  |
| Root guard | ano |  |
| DHCP snooping pro IPv4 a IPv6 | ano |  |
| DHCP paket rate limit | ano |  |
| HW ochrana proti zahlcení (broadcast/multicast/unicast) nastavitelná na % rychlost portu a množství paketů za vteřinu | ano |  |
| Podpora ověřování 802.1X | 2000 ověřených uživatelů |  |
| Podpora ověřování MAC adres | 1000 ověřených MAC adres |  |
| Zařazování do VLAN, přidělení QoS a ACL na základě 802.1X ověření | ano |  |
| 802.1X s podporou odlišných Guest VLAN, Fail VLAN a Critical VLAN | ano |  |
| IP source Guard pro IPv4 a IPv6 | ano |  |
| Podpora Source Address Validation pro IPv6 s využitim informaci obsaženych v DHCPv6 a SLAAC | ano |  |
| Podpora RA Guard pro IPv6 | ano |  |
| Hardware podpora IPv4 a IPv6 QoS | ano |  |
| IEEE 802.1p - minimální počet front | 8 |  |
| Podpora traffic shaping, GTS a policing | ano |  |
| Qos ochrana před zahlcením WRED | ano |  |
| Podpora control plane policing (CoPP) | ano |  |
| **Management** |  |  |
| CLI formou RJ45 serial konsole port | ano |  |
| SSHv2 a SFTP pro IPv4 a IPv6 | ano |  |
| Podpora SNMPv2c a SNMPv3 | ano |  |
| Omezení přístupu k managementu (SSH, SNMP) pomocí ACL | ano |  |
| SYSLOG včetně současného logováni do vice SYSLOG serverů | ano |  |
| Podpora RBAC | ano |  |
| Podpora Radius | ano |  |
| Podpora TACACS včetně command authorization | ano |  |
| Port mirroring, alespoň 4 různé obousměrné session | SPAN, RSPAN |  |
| Zrcadlení provozu na základě ACL (traffic mirroring) | ano |  |
| Vzdálená konfigurace Netconf over SSH | ano |  |
| Analýza síťového provozu sFlow podle RFC 3176 | ano |  |
| Podpora skripování v jazyce Python | ano |  |
| IP-SLA nebo alternativní způsob monitorování provozu a dostupnosti služeb s možnou návazností na automatické konfigurační změny systému pro zajištění zachování dostupnosti služeb. Zařízení funguje jak IP-SLA iniciátor. | ano |  |
| Podpora OpenFlow v1.3 | ano |  |

**Ostatní podmínky:**

* Hardware musí být dodán zcela nový, plně funkční a kompletní (včetně příslušenství)
* Dodávka musí obsahovat veškeré potřebné licence pro splnění požadovaných vlastností a parametrů.
* Je požadovaná záruka na hardware s výměnou NBD v délce 84 měsíců. Tato záruka musí být garantovaná výrobcem zařízení.
* Jsou požadovány software aktualizace (nové verze programového vybavení) v minimální délce 60 měsíců.
* Je požadovaná technická podpora výrobce po dobu 60 měsíců.
* Součástí nabídky musí být označení výrobce, typu a modelu nabízeného zařízení.
* Uchazeč je povinen s nabídkou doložit oficiální potvrzení lokálního zastoupení výrobce o všech dodávaných zařízeních (seznam sériových čísel dodávaných zařízení) pro český trh.