

HPE NETWORKING CW 2150 (S6X53A)

Cena celkem:	47 328 Kč (bez DPH: 39 114 Kč)
Běžná cena:	52 061 Kč
Ušetříte:	4 733 Kč
Kód zboží:	NETH3159
Part No.:	S6X53A
Stav:	Nové zboží

Popis**HPE Networking CW 2150 48p PoE+ 4p SFP+ 390W Switch****Stackovatelný L3 přístupový switch s pokročilým PoE+ a enterprise funkcemi pro pobočky a SMB síť.**

Switch **HPE Networking CW 2150** řady nabízí **48 portů 10/100/1000BASE-T** s podporou **IEEE 802.3at PoE+** (až 30 W na port, celkem 390 W) a **4 porty 1G/10G SFP+** pro uplinky. Poskytuje **propustnost 176 Gbps** a **throughput 131 Mpps** v neblokující architektuře, což zajišťuje vysoký výkon pro náročné aplikace.

Technologie **Intelligent Resilient Fabric (IRF)** umožňuje stackování až **9 switchů** do jednoho logického celku pro zjednodušenou správu a vysokou dostupnost. Switch podporuje **dynamické routovací protokoly** včetně **OSPF, RIP a Policy Based Routing (PBR)**, dále pokročilé L2/L3 funkce jako **Multi-VRF (VRF-Lite), IPv4/IPv6 dual stack, RRPP a Provider Backbone Bridges (PBB)**.

- 48 portů 10/100/1000BASE-T s PoE+ (IEEE 802.3at) poskytujících až 30 W na port a celkový výkon 390 W pro napájení AP, IP kamer a IoT zařízení
- 4 porty 1G/10G SFP+ pro flexibilní uplinky s optickými nebo DAC kabely
- Neblokující propustnost 176 Gbps a throughput 131 Mpps s latencí pod 5 µs (GE) a 3 µs (10GE)
- IRF stacking až 9 členů pro škálovatelnost, redundanci a centralizovanou správu bez složitých protokolů (STP, VRRP)
- Pokročilé PoE funkce: Fast PoE (napájení během sekund), Perpetual PoE (udržení napájení při restartu) a PoE Watchdog
- Komplexní zabezpečení: Secure Boot, ACL (IPv4/IPv6, VLAN, port), 802.1X, MAC/Web autentizace, šifrovaný přístup (SSHv2, SSL, SNMPv3), ochrana proti DoS útokům
- Dynamický routing (OSPF, RIP, PBR), Multi-VRF, IPv6, QoS s 8 frontami, IGMP/MLD snooping, sFlow monitoring
- Vestavěný SmartMC manažer zdarma, podpora HPE IMC, Aruba Airwave, SNMP a REST API
- Integrovaná ochrana proti přepětí 6 kV pro náročná prostředí

Pokročilé PoE možnosti

Switch podporuje **Fast PoE** pro dodání napájení během několika sekund po startu, **Perpetual PoE** pro udržení napájení připojených zařízení během restartu switchu a **PoE Watchdog** pro automatické odpojení napájení neaktivních zařízení. Celkový PoE budget **390 W** umožňuje napájet až 13 zařízení plným výkonem 30 W.

Intelligent Resilient Fabric (IRF)

Technologie IRF vytváří virtuální odolnou switchovací fabric, kde až 9 switchů funguje jako jeden logický celek. Switche nemusí být umístěny v jedné lokaci a mohou být součástí disaster recovery systému. Servery nebo switchu lze připojit pomocí standardního LACP pro automatické vyvažování zátěže a vysokou dostupnost.

Správa a monitoring

Vestavěný **SmartMC** (Smart Management Center) poskytuje webové GUI pro centralizovanou správu, zálohování konfigurace, správu verzí firmware a bezproblémovou výměnu switchů – vše zdarma. Další možnosti zahrnují HPE Intelligent

Management Center (IMC), Aruba Airwave, SNMP managery a REST API pro integraci do vlastních dashboardů.

Zabezpečení a compliance

Switch nabízí **Secure Boot** pro ověření digitálních podpisů a prevenci neoprávněného softwaru, vícevrstvou ochranu přístupu s granularními ACL, identity-driven politiky, autentizaci (802.1X, MAC, Web, RADIUS, TACACS+), šifrovaný přístup (SSHv2, SSL, SNMPv3, TLS) a ochranu proti hrozbám (DoS, ARP/DHCP ochrana, ICMP throttling, port security).

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Porty: 48x 10/100/1000BASE-T PoE+ (IEEE 802.3at), 4x 1G/10G SFP+

PoE budget: 390 W (až 30 W na port)

Propustnost: 176 Gbps (neblokující)

Throughput: 131 Mpps

Latence: <5 μs (GE), <3 μs (10GE)

IRF stacking: až 9 členů

Procesor: ARM 1,2 GHz Dual Core

Paměť: 1 GB SDRAM, 512 MB Flash

Packet buffer: 1,5 MB

MAC adresní tabulka: 16K

VLAN: 4094 VLAN ID, 512 současně aktivních

Routing: 1500 IPv4 routes, 512 IPv6 routes, OSPF, RIP, PBR, Multi-VRF (32 instancí)

QoS: 8 front, SP/WRR/SP+WRR scheduling, ACL-based QoS

Zabezpečení: Secure Boot, ACL (IPv4/IPv6/VLAN/port), 802.1X, MAC/Web auth, SSHv2, SSL, SNMPv3

Správa: Web GUI, CLI, SmartMC (embedded), HPE IMC, Airwave, SNMP, REST API

Chlazení: 2 ventilátory

Napájení: AC 90–290 V, spotřeba idly 29 W, typicky 54 W, plné zatížení 512 W

Rozměry: 440 × 260 × 44 mm

Hmotnost: 4,1 kg

Provozní teplota: -5 až +50 °C

Akustika: 37,6/45,5 dB (ISO 7779)

Certifikace: UL 60950-1, IEC 62368-1, EN 62368-1, FCC Class A, EN 55022 Class A, RoHS

```` \*\*Klíčové body zpracování:\*\* - ? Jeden úvodní komentář se všemi třemi sekcemi - ? 5 HTML bloků se správnými `data-blockid` - ? První věta bloku 2 tučně - ? 9 odrážek s konkrétními technickými specifikacemi - ? Blok 4 s doplňujícími informacemi (PoE, IRF, správa, zabezpečení) - ? Blok 5 se základními specifikacemi - ? Správné formátování rozměrů s x - ? HTML entity pro speciální znaky (-, <) - ? Žádné zmínky o záruce, ceně nebo dostupnosti - ? Technicky přesné české termíny - ? Max 30% textu zvýrazněno tučně