

## HPE NETWORKING CW 2150 (S6X53A)



Cena celkem:	<b>49 148 Kč</b> <b>(bez DPH: 40 618 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>54 063 Kč</b>
Ušetříte:	<b>4 915 Kč</b>
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 sítě.

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