

**SWITCH DELL NETWORKING X1052**

Cena celkem:	<b>13 312 Kč</b> <b>(bez DPH: 11 002 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>14 643 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 331 Kč</b>
Kód zboží:	SVDS00140
Part No.:	210-AEIO
Záruka:	2147483647 doživotní
Stav:	Nové zboží

**Popis****Dell Networking X1052**

Snadná správa kancelářské sítě s gigabitovým přepínačem, který nabízí funkce třídy enterprise-class a intuitivní grafické uživatelské rozhraní pro správu. Na tento produkt je poskytována tzv. limitovaná doživotní záruka on-site next business day.

Záruka platí na náhradní díly pro toto zařízení po dobu životnosti produktu, min. však 3 roky.

Platnost záruky je podmíněna registrací na <https://www.onlineregister.com/dell/>.

Oprava v rámci tohoto záručního servisu probíhá kdekoli v celé ČR následující pracovní den.

Nemusí to být ani v sídle firmy – můžete být na dovolené, na služební cestě, nezáleží na tom.

Stačí zavolat na tel. číslo 225 308 649, popř. mobil 778 440 533, nahlásit výrobní číslo a závadu a DELL již vše zařídí.

**ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE****Fyzické vlastnosti:**

**Porty:** 48 x RJ-45 10/100/1000Mb + 4 x SFP+ 10Gb

**Paměť:** 16k MAC adres, buffer 1MB

**Propustnost:** sběrnice 176 Gbps, provozně 131 Mpps

**Podpora přenosu:** JumboFrame 9K

**Verze IP protokolu:** IPv4, IPv6

**Provedení:** rackmount 1U

**Napájení:** interní zdroj 100 W

**Ochrana:** ne

**Provozní teplota:** 0°C - 50°C

**Rozměry:** 270 x 434 x 43,5 mm

**Hmotnost:** 3800 g

**Funkce administrace:**

**Správa:** konzole, Web, Telnet, SNMP v1/ v2/ v3, konfigurace přes USB

**Řízení přístupu:** Protokol ACL

**Priorizace provozu QoS:** 8 úrovní, priorizace provozu dle DSCP v IP paketu, 802.1p značky

**Podpora VLAN:**

1. IEEE 802.1Q
2. až 4096 VLAN ID
3. Voice LAN
4. Protocol VLAN

5. Port VLAN
6. GARP, GVRP

**Spanning Tree Protocol:**

7. protokol STP, protokol IEEE 802.1d Spanning Tree
8. protokol RSTP, protokol IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree
9. protokol MSTP, protokol IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree

**Port mirroring:** ano

**Agregace linek:** IEEE 802.3ad LACP, 4 porty ve 12 skupinách

**Multicast IGMP:** IGMP v1/ v2/ v3

**Autentizace připojených zařízení:** IEEE 802.1x, RADIUS, TACACS+

**DHCP Snooping:** ano (blokace cizích DHCP serverů)

**LLDP:** ano (automatická detekce typu připojených zařízení)

**Diagnostika kabeláže:** ano