

## CISCO MERAKI MS120-24P-HW



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>49 035 Kč</b><br><b>(bez DPH: 40 525 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>53 939 Kč</b>                                |
| Ušetříte:    | <b>4 904 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | NAPCSC1253                                      |
| Part No.:    | MS120-24P-HW                                    |
| Záruka:      | 2147483647 doživotní                            |
| Stav:        | Nové zboží                                      |

## Popis

### Cisco Meraki MS120-24P-HW

Spravovatelný **24portový PoE+ (802.3af/at)** switch se čtyřmi SFP porty a pokročilými síťovými funkcemi. Své místo nalezne především v malé nebo středně velké firmě. Přepínací kapacita switche je **56 Gbps** a rychlost směrování činí **41,67 Mpps**. Vestavěná funkce zajištění kvality služby (QoS) pomáhá udržovat konzistentní výkon sítě a umožňuje bezproblémový provoz aplikací. Technologie Cisco Discovery Protocol zjednodušuje instalaci tím, že zjistí všechny připojené zařízení Cisco a umožňuje jim sdílet informace.

Síťové přepínače **Meraki** jsou navrženy tak, aby bez problémů spolupracovaly s přístupovými body Wi-Fi spravovanými v cloudu, zařízeními IoT a bezpečnostními řešeními. Lze je snadno konfigurovat, nasadit, zabezpečit a monitorovat ve velkém měřítku.

- Jednoduchá správa pomocí Cisco Meraki Dashboard
- Automatické aktualizace firmwaru
- Integrace SNMP/Syslog
- DHCP snooping

### Možnosti přepínání na ethernetu:

- 802.1p QoS, 8 front
- 802.1Q VLAN a podpora kanálů až pro 4094 VLAN
- Protokol 802.1w, 802.1D Rapid Spanning Tree (RSTP, STP)
- Protokol 802.1ab Link Layer Discovery Protocol (LLDP) a Cisco Discovery Protocol (CDP)
- Protokol 802.3ad
- Port mirroring
- IGMP snooping

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Počet portů:** 24× 1GbE RJ-45, 4× SFP, 1× RJ-45 (management)

**PoE:** ano, 802.3af/at, 370 W budget

**Kapacita switche:** 56 Gbps

**Rychlost směrování:** 41,67 Mpps

**Rozměry:** 440 × 250 × 44 mm

---

[Záruční podmínky](#)