

## CISCO MERAKI MR36



|              |  |
|--------------|--|
| Cena celkem: | <b>11 040 Kč</b><br><b>(bez DPH: 9 124 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>12 144 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>1 104 Kč</b>                                |
| Kód zboží:   | NAACSC1025                                     |
| Part No.:    | MR36-HW  |
| Záruka:      | 24 měs.  |
| Stav:        | Nové zboží                                     |

## Popis

### Cisco Meraki MR36

**Access point** vhodný do kanceláří, škol, nemocnic a mnoha dalších zařízení. Je založen na bezdrátové technologii **Wi-Fi 6** standardu **802.11a/b/g/n/ac/ac-wave2/ax** v pásmech **2,4 GHz a 5 GHz** s podporou **2x2:2 MU-MIMO**. Kromě těchto frekvencí má i speciální rádiovou část, která poskytuje **WIDS/WIPS** v reálném čase s automatickou optimalizací RF. Maximální celková přenosová rychlost činí **až 1,7 Gbps**. Samozřejmě je dnes již i připojení **Bluetooth**. Díky integrovaným anténám o zisku **5,4 dBi a 6 dBi** se nemusíte bát špatného pokrytí.

Cisco Meraki je kompletní síťové řešení spravované přes cloud a pokrývající bezdrátové připojení, přepínání, zabezpečení, optimalizaci WAN a MDM. Toto řešení se spravuje centrálně přes web prostřednictvím jediného dashboardu. Meraki zahrnuje integrovaný hardware, software a cloudové služby. Tato intuitivní cloudová architektura vám umožní řešit nové obchodní příležitosti, snížit provozní náklady a současně vaši společnost staví do pozice experta v novém, moderním a vzrušujícím světě cloudových sítí.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Rozhraní:** 1 x GbE RJ-45

**Standard:** IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax

**Maximální přenosová rychlost:** 1,7 Gbps (1201 Mbps [5 GHz], 573 Mbps [2,4 GHz])

**PoE:** ano, 802.af (37-57 V)

**Frekvence:** 2,4 GHz, 5 GHz

**Zabezpečení:** WEP, WPA, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise s 802.1X, WPA3 - Personal, WPA3 - Enterprise, WPA3 - Enhanced Open (OWE), EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-MSCHAPv2, EAP-SIM, šifrování TKIP a AES

**Hmotnost:** 492 g

**Rozměry:** 250 x 120 x 36 mm

[Záruční podmínky](#)