

HPE ARUBA NETWORKING AP-754 (RW)



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 61 528 Kč (bez DPH: 50 850 Kč) |
| Běžná cena: | 67 681 Kč |
| Ušetříte: | 6 153 Kč |
| Kód zboží: | NETH0136 |
| Part No.: | S1G74A |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

HPE Aruba Networking AP-754 (RW)

Špičkový Wi-Fi 7 přístupový bod s AI funkcemi pro náročná podniková prostředí

HPE Aruba Networking AP-754 představuje vlajkový přístupový bod Wi-Fi 7 navržený pro nejnáročnější podniková, zdravotnická, vzdělávací a maloobchodní prostředí. S **třemi 4x4 MIMO rádiovými moduly** (2,4 GHz, 5 GHz a 6 GHz) poskytuje působivý **maximální agregovaný datový tok až 18,7 Gbps** a zajišťuje rychlé a spolehlivé bezdrátové připojení s posíleným zabezpečením.

Zařízení nabízí vysokou dostupnost díky **dvěma 10Gb Ethernetovým portům** pro redundantní připojení a napájení, integrovaným **Bluetooth 5.4 a 802.15.4 rádiím** pro podporu Zigbee a vestavěnému **GNSS přijímači** pro přesné určování polohy uvnitř budov. Patentovaná technologie **Ultra Tri-band (UTB)** filtrování umožňuje efektivní využití pásem 5 GHz a 6 GHz bez vytváření mezer v pokrytí.

- Tři 4x4 MIMO rádiové moduly pro komplexní pokrytí pásem 2,4 GHz, 5 GHz a 6 GHz
- Maximální agregovaný datový tok až 18,7 Gbps v tříbandovém režimu
- Duální 10Gb Ethernet porty zajišťující vysokou dostupnost a redundanci dat i napájení
- Patentovaná Ultra Tri-band filtrace pro optimální využití 5 GHz a 6 GHz pásem
- Technologie ClientMatch pro eliminaci problémů s "přílnavými" klienty
- Pokročilé zabezpečení včetně Dynamic Segmentation, WPA3 a vestavěného TPM modulu
- Externí anténní konektory pro maximální flexibilitu nasazení
- Podpora USB 2.0 pro rozšířené možnosti připojení IoT zařízení

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Standard: Wi-Fi 7 (IEEE 802.11be)

Rádiové pokrytí: tri-radio, 2,4 GHz, 5 GHz a 6 GHz (současně), 802.11be 4x4 MIMO

Rychlost datového přenosu: 6 GHz - 11,5 Gb/s, 5 GHz - 5,8 Gb/s, 2,4 GHz - 688 Mb/s (20 MHz)/ 1,4 Gb/s (40 MHz)

Anténa: 8x RP-SMA konektor

Porty: 2x 10GbE RJ-45, 2x USB 2.0, 1x sériový konzolový port micro USB-B

Napájení: PoE DC 48 V (802.3af/at/bt) nebo DC 12 V

Spotřeba (bez/s připojenými USB zařízeními): 40 W/51 W (PoE), 35 W/46 W (DC)