

HPE Aruba Instant IAP-277 (RW) FIPS/TAA - trådløs forbindelse



Hewlett Packard Enterprise

Varenr.: JW262A

- Trådløs forbindelse
- 1.3 Gbps
- PoE+

Specifikation

Generelt

Enhedstype	Trådløs forbindelse
Robust design til udendørsbrug	Udendørs
Bredde	23 cm
Dybde	22 cm
Højde	13 cm
Vægt	2.1 kg

Netværk

Model	I loftet
Forbindelsesteknologi	Trådløs
Dataoverførselshastighed	1.3 Gbps
Liniekodningsformat	CCK, 64 QAM, 256 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM, OFDM
Dataforbindelsesprotokol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Spread-spectrum metode	OFDM, DSSS
Frekvensbånd	2.4 GHz, 5 GHz
Præstation	Maksimum datahastighed (5 GHz): 1,3 Gbps Maksimum datahastighed (2,4 GHz): 600 Mbps
Statusindikatorer	Strøm, system
Egenskaber	Firmware kan opgraderes, nulstillingsknap, Adaptive Radio Management (ARM), Maximum Ratio Combining (MRC), dual-band 802.11n, 3T3R MIMO teknologi, Low Density Parity Check (LDPC), Transmit Beam-forming (TxBF) klar, Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS), Cyclic Delay Diversity (CDD), Space Time Blocking Code (STBC), Advanced Cellular Coexistence (ACC), ClientMatch, AppRF-teknologi
Overensstemmelsesstandarder	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, WiFi-certificeret, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac

Antenne

Antenne	Intern
Antal antenner	6

HPE Aruba Instant IAP-277 (RW) FIPS/TAA - trådløs forbindelse

Direktivitet Retnings

Forstærkning 6.5 dBi

Ekspansion / Konnektivitet

Interface 1 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45
1 x 1000Base-T - RJ-45
1 x mikro-USB - Type B

Diverse

Overensstemmelsesstandarder EN 60950, IEC 60950, UL 60950, CB, UL 2043, FCC, EN 301.893, cTUVus, IP67, IP66, FIPS, Directive 72/23/EEC, EN 300 328

TAA kompatibel Ja

Effekt

Power Over Ethernet (PoE) understøttet PoE+

Strømenhed Ekstern strømforsyning

Nødvendig spænding AC 120/230 V

Strømforbrug ved drift 23 Watt

Programmer / Systemkrav

Med OS InstantOS

Producentgaranti

Service & Support Begrænset garanti - livstid

Miljømæssige parametre

Min. driftstemperatur -40 °C

Maks. driftstemperatur 65 °C

Fugtighedsgrad ved brug 5 - 95 % (ikke-kondenserende)