

# Cisco Aironet 1562I - Funkbasisstation - 802.11ac Wave 2

Wi-Fi 5 - 2.4 GHz - 5 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	AIR-AP1562I-E-K9
EAN/UPC	0882658904325



## Beschreibung

Verbinden Sie alle Wireless-Geräte sicher mit dem Wireless-Netzwerk und stellen Sie Anwendungen in städtischen Regionen bereit.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Aironet 1562I - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Extern - außen
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Kapazität	Räumliche Ströme: 2
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	UPOE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.1 cm x 9.8 cm x 22.9 cm
Gewicht	2.5 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Funkbasisstation
Robustes Design	Außen
Breite	17.1 cm
Tiefe	9.8 cm
Höhe	22.9 cm
Gewicht	2.5 kg

### Netzwerk

Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	1.3 Gbps
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2

Netzwerk/Transportprotokoll	L2TP, IPSec
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Kapazität	Räumliche Ströme: 2
Leistungsmerkmale	Abtastautomatik pro Gerät, MAC-Adressenfilter, DFS-Unterstützung, VPN-Passthrough, Reset-Taste, 2T2R MIMO-Technologie, ClientLink-Technologie, 3T3R MIMO-Technologie, RRM (Radio Resource Management), Cyclic Shift Diversity (CSD), Beamforming-Technologie, Paketaggregation A-MPDU, Paketaggregation A-MSDU, Dynamic path selection (DPS), MAC Adressenauthentifizierung
Verschlüsselungsalgorithmus	LEAP, AES, TLS, PEAP, TTLS, WPA, WPA2
Authentifizierungsmethode	X.509-Zertifikate, Extensible Authentication Protocol (EAP)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11i, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac Wave 2
	<b>Antenne</b>
Antenne	Intern
Richtwirkung	Ungerichtet
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45 (WAN) ; 1 x - SFP (mini-GBIC) ; 1 x Verwaltung - RJ-45
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	EN 60950, IEC 60529 IP67, FCC Part 15.247, RSS-210, RSS-102, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-5, NEMA Type 4X, FCC Part 15.107, FCC Part 15.109, FCC Part 15.407, ARIB STD-T66, ARIB STD-T71, MIL-STD-810, EN 300 328, FCC OET Bulletin 65c, EN 301 489-1, AS/NZS 4268.2003, ANSI / IEEE 587 C62.41, NEMA 250-2008, EN 60068-2-5, UL 60950 Second Edition, IEC 60950 Second Edition, EN 60950 Second Edition, EN 301 893
	<b>Stromversorgung</b>
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	UPOE
	<b>Herstellergarantie</b>
Service & Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.