

# Cisco Aironet Dual-Band MIMO Wall-Mounted Omnidirectional Antenna

Antenne - 4 dBi - ungerichtet - außen - Wandmontage möglich - innen

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Gruppe              | Antennen         |
| Hersteller          | Cisco            |
| Hersteller Art. Nr. | AIR-ANT2544V4M-R |



## Beschreibung

Die omnidirektionale Cisco Aironet AIR-ANT2544V4M-R= Dual-Band Wi-Fi-Antenne wurde im Hinblick auf eine verbesserte Abdeckung und Leistung entwickelt. Diese FCC-zugelassene omnidirektionale Antenne bietet 360-Grad-Abstrahlung und ist für Bereitstellungen vorgesehen, bei denen eine Abdeckung in alle Richtungen erforderlich ist.

## Hauptmerkmale

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung                 | Cisco Aironet Dual-Band MIMO Wall-Mounted Omnidirectional Antenna - Antenne |
| Produkttyp                          | Antenne   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 21.8 cm   |
| Gewicht                             | 0.67 kg   |
| Platzierung / Montage der Antenne   | Außen, Wandmontage möglich, innen   |
| Frequenzbereich                     | 2.4 GHz, 5 GHz  |
| Antennengewinn                      | 4 dBi   |
| Richtwirkung                        | Ungerichtet   |

## Ausführliche Details

### Allgemein

|            |         |
|------------|---------|
| Produkttyp | Antenne |
| Breite     | 21.8 cm |
| Gewicht    | 0.67 kg |
| Kabellänge | 91.4 cm |

### Antenne

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Platzierung / Montage der Antenne | Außen, Wandmontage möglich, innen |
| Frequenzbereich                   | 2.4 GHz, 5 GHz                    |
| Antennengewinn                    | 4 dBi                             |
| Richtwirkung                      | Ungerichtet                       |
| Stehwellenverhältnis              | 2.0:1                             |

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Vertikale Strahlenbreite | 60°, 33° |
|--------------------------|----------|

**Verkabelung & Schaltung**

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Geleisteter Anschluss | 1 x RP-TNC |
|-----------------------|------------|

**Umgebungsbedingungen**

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Min Betriebstemperatur | -30 °C |
|------------------------|--------|

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Max. Betriebstemperatur | 70 °C |
|-------------------------|-------|

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