

# Cisco Aironet 4-Element Patch Self-Identifying - Antenne - 6 dBi (für 2,4 GHz)

6 dBi (für 5 GHz) - gerichtet - außen - innen - für Catalyst 9120AXE - 9120AXP

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Gruppe              | Netzwerkgeräte     |
| Hersteller          | Cisco              |
| Hersteller Art. Nr. | AIR-ANT2566P4W-RS= |
| EAN/UPC             | 0889728277501      |



## Beschreibung

Die direktionale Cisco Aironet AIR-ANT2566P4W-RS= Dual-Band Wi-Fi-Patch-Antenne wurde im Hinblick auf eine verbesserte Leistung entwickelt. Sie lenkt die Energie, die sie vom Sender erhält, so, dass in eine Richtung mehr und in anderen Richtungen weniger Energie abgestrahlt wird. Diese FCC-zugelassene Patch-Antenne enthält einen Schaltkreis, der die Selbstidentifizierung der Antenne durch die Cisco Catalyst 9100 Access Points ermöglicht.

## Hauptmerkmale

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung                 | Cisco Aironet 4-Element Patch Self-Identifying - Antenne |
| Produkttyp                          | Antenne  |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 27.9 cm x 3.05 cm x 16 cm                                |
| Gewicht                             | 635 g  |
| Platzierung / Montage der Antenne   | Außen, innen   |
| Frequenzbereich                     | 2.4 - 2.484 GHz, 5.150 - 5.850 GHz                       |
| Antennengewinn                      | 6 dBi (für 2,4 GHz), 6 dBi (für 5 GHz)                   |
| Richtwirkung                        | Gerichtet  |
| Entwickelt für                      | Catalyst 9120AXE, 9120AXP                                |

## Ausführliche Details

|            | Allgemein |
|------------|-----------|
| Produkttyp | Antenne   |
| Breite     | 27.9 cm   |
| Tiefe      | 3.05 cm   |
| Höhe       | 16 cm     |
| Gewicht    | 635 g     |
| Kabellänge | 91.4 cm   |
|            | Antenne   |

|   |  |
|---|--|
| Platzierung / Montage der Antenne       | Außen, innen                           |
| Frequenzbereich                         | 2.4 - 2.484 GHz, 5.150 - 5.850 GHz     |
| Antennengewinn                          | 6 dBi (für 2,4 GHz), 6 dBi (für 5 GHz) |
| Richtwirkung                            | Gerichtet                              |
| Stehwellenverhältnis                    | 2:1                                    |
| Horizontale Strahlenbreite              | 105° (bei 2,4 Ghz), 110° (bei 5 Ghz)   |
| Vertikale Strahlenbreite                | 65° (bei 2,4 Ghz), 55° (bei 5 Ghz)     |
| <b>Verkabelung &amp; Schaltung</b>      |  |
| Geleisteter Anschluss                   | 4 x RP-TNC                             |
| <b>Verschiedenes</b>                    |  |
| Leistungsmerkmale                       | IP54-Schutz, MIMO-Technologie          |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>             |  |
| Min Betriebstemperatur                  | -40 °C                                 |
| Max. Betriebstemperatur                 | 70 °C                                  |
| <b>Informationen zur Kompatibilität</b> |  |
| Entwickelt für                          | Cisco Catalyst 9120AXE, 9120AXP        |

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