



## HPE Aruba Networking Antena de exterior ANT-4x4-D707 banda dual 60x60 deg 7 dBi Panel V/H/+/-45 4 elementos MIMO

HPE Aruba Networking Antena de exterior ANT-4x4-D707 banda dual 60x60 deg 7 dBi Panel V/H/+/-45 4 elementos MIMO, 7.5 dBi, 2.4 - 2.5/4.9 - 6 GHz, 7.5 dBi, 7.5 dBi, 50 Ohmio, 70°

SKU: S0A65A

### Información Técnica

Marca: **HPE**

Frecuencia de banda: **2.4 - 2.5/4.9 - 6 GHz**

Ganancia de la antena (máx.): **7.5 dBi**

Tipo de antena: **Antena direccional MIMO**

Tipo de conector de antena: **Clase N**

### Aspectos destacados

HPE Aruba Networking Antena de exterior ANT-4x4-D707 banda dual 60x60 deg 7 dBi Panel V/H/+/-45 4 elementos MIMO. Ganancia de la antena (máx.): 7.5 dBi, Frecuencia de banda: 2.4 - 2.5/4.9 - 6 GHz, Ganancia de antena (2.4 GHz): 7.5 dBi. Tipo de antena: Antena direccional MIMO, Tipo de conector de antena: Clase N, Género del conector: Hembra. Ancho: 190 mm, Profundidad: 31 mm, Altura: 190 mm

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Frecuencia de banda: <b>2.4 - 2.5/4.9 - 6 GHz</b>
Ganancia de antena (2.4 GHz): <b>7.5 dBi</b>
Ganancia de antena (5 GHz): <b>7.5 dBi</b>
Impedancia: <b>50 Ohmio</b>
Ancho de haz horizontal (2,4 GHz): <b>70°</b>
Ancho de haz vertical (2.4 GHz): <b>70°</b>
Ancho de haz horizontal (5 GHz): <b>56°</b>
Ancho de haz vertical (5 GHz): <b>56°</b>
Ganancia de la antena (máx.): <b>7.5 dBi</b>
<b>Características</b>
Tipo de antena: <b>Antena direccional MIMO</b>
Tipo de conector de antena: <b>Clase N</b>
Género del conector: <b>Hembra</b>
Polarización: <b>Polarización dual</b>
Ratio de voltaje de onda estacionaria (VSWR): <b>2:1</b>
Material de la cubierta: <b>Aluminio, Plástico</b>
Montaje: <b>Pared/poste</b>
<b>Condiciones ambientales</b>

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-45 - 70 °C**

**Peso y dimensiones**

Ancho: **190 mm**

Profundidad: **31 mm**

Altura: **190 mm**

Peso: **1 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/640488/hpe-aruba-networking-antena-de-exterior-ant-4x4-d707-banda-dual-60x60-deg-7-dbi-panel-vh-45-4-elementos-mimo>