



## Anténa JCMA-17

Směrová dvoupolarizační anténa pro frekvenční pásmo 17 GHz je pro své malé rozměry určená pro krátké vzdálenosti.

### Elektrické parametry:

<b>Frekvenční rozsah</b>	17,1 – 17,3 GHz
<b>Zisk</b>	22,6 ± 0,6 dBi
<b>Útlum odrazu (PSV)</b>	≥ 18 dB ( ≤ 1,3)
<b>Vyzařovací úhel <sub>-3 dB</sub></b>	11°
<b>Předozaďní poměr</b>	≥ 45 dB
<b>Izolace mezi porty</b>	≥ 45 dB
<b>Polarizace</b>	Vertikální / Horizontální

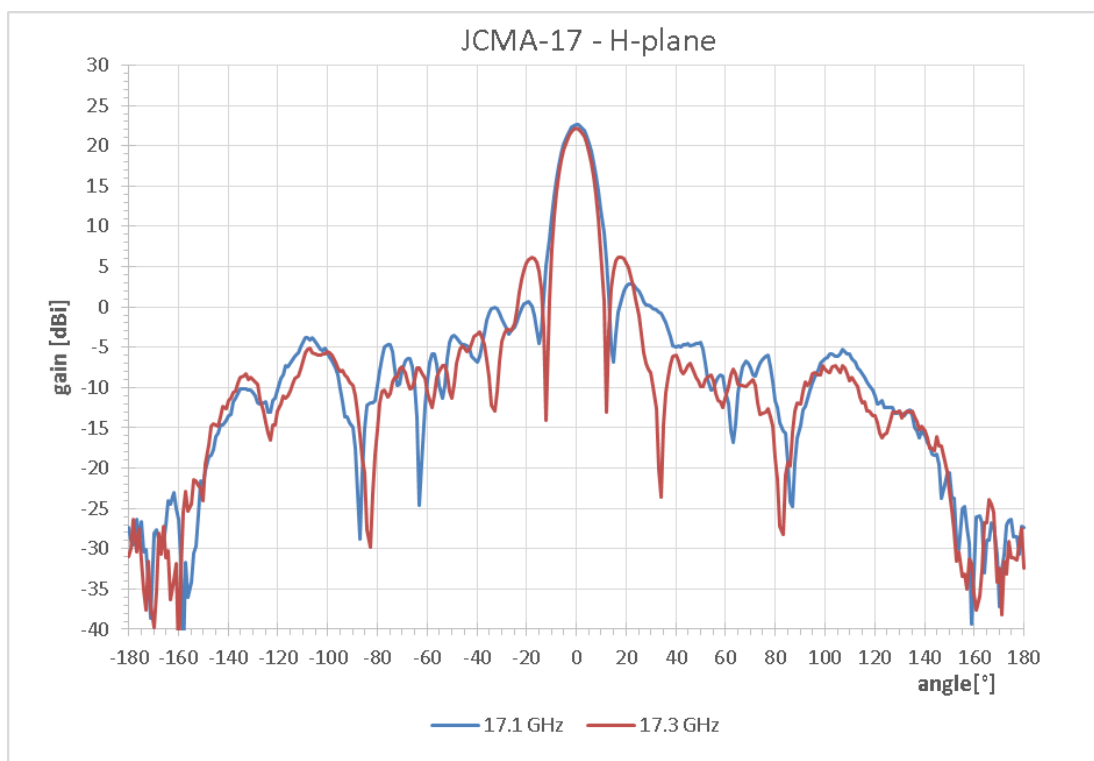
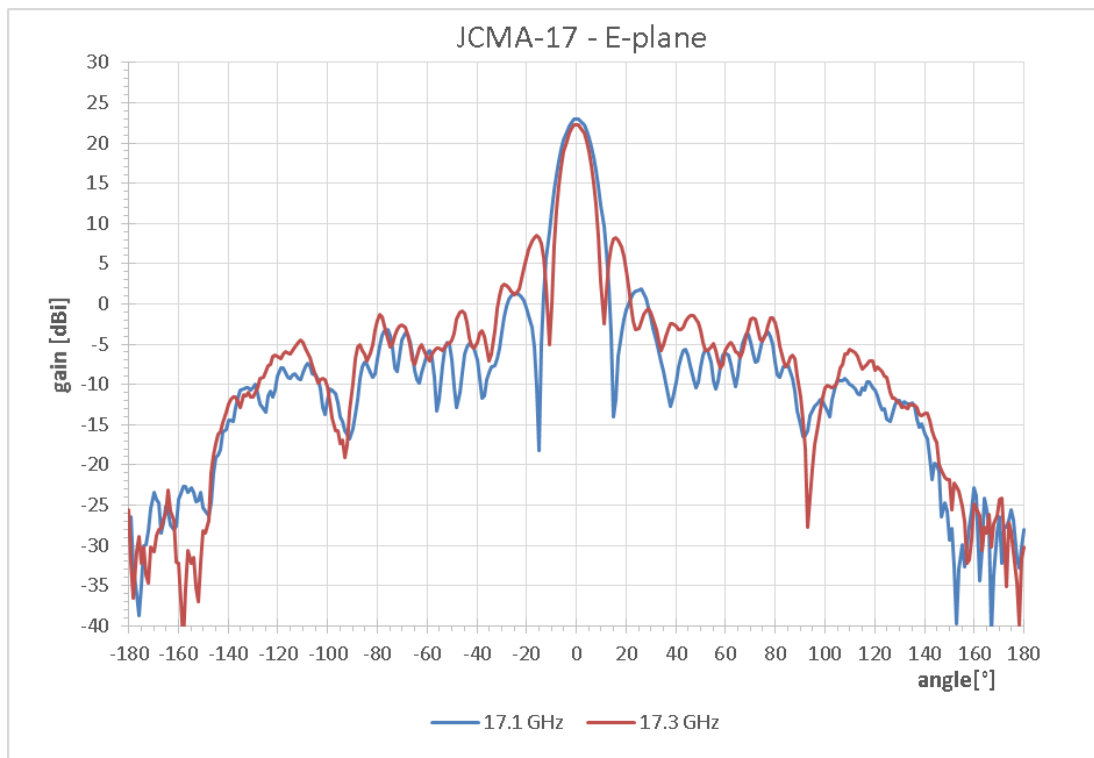
### Mechanické vlastnosti:

<b>Vstup / výstup</b>	Kruhový vlnovod Ø 11 mm
<b>Radom</b>	UV stabilní plast ABS
<b>Montáž na stožár</b>	Ø 40 - 120 mm
<b>Hmotnost antény</b>	2,2 kg
<b>Hmotnost držáku</b>	3,5 kg

Anténa je v kompletu s masivním držákem, který umožňuje snadnou montáž na stožár. Nejprve je možné nainstalovat samostatný držák s přibližným nasměrováním a následně na něj snadno zavěsit pomocí dvou šroubů anténu i s mikrovlnnou jednotkou. Držák umožňuje jemné nastavení elevace a azimutu ± 20°.

# Anténa JCMA-17

## Vyzařovací charakteristiky:



## Anténa JCMA-17

Fotografie:



## Anténa JCMA-17

### Orientační náhled:

