



Antena Pannel 5.8 Ghz – 90° AIS 1158-09



Características Técnicas

Faixa de frequência	5720 - 5850 MHz
Polarização	Horizontal
Máx. potência de entrada	50 Watts
Conector de entrada	N Fêmea
Ganho	11,5 dBi (± 1,5)
Largura de Feixe horizontal	90° (± 10%)
Largura de Feixe Vertical	23,5° (± 2%)
VSWR	< 1,5
Impedância	50 ohms
Dimensões	250 x 200 x 180 mm



Antena Painei 5.8 Ghz – 90° AIS 1458-09



Características Técnicas

Faixa de frequência	5720 - 5850 MHz
Polarização	Horizontal
Máx. potência de entrada	50 Watts
Conector de entrada	N Fêmea
Ganho	14,5 dBi ($\pm 1,5$)
Largura de Feixe horizontal	90° ($\pm 10\%$)
Largura de Feixe Vertical	11,3° ($\pm 2\%$)
VSWR	< 1,5
Impedância	50 ohms



Antena Painel 5.8 Ghz – 90° AIS 1758-09



Características Técnicas

Faixa de frequência	5720 - 5850 MHz
Polarização	Horizontal
Máx. potência de entrada	50 Watts
Conector de entrada	N Fêmea
Ganho	17,5 dBi ($\pm 1,5$)
Largura de Feixe horizontal	90° ($\pm 10\%$)
Largura de Feixe Vertical	6,5° ($\pm 2\%$)
VSWR	< 1,5
Impedância	50 ohms



Antena Pannel 5.8 Ghz – 90° AIS 2058-09



Características Técnicas

Faixa de frequência	5720 - 5850 MHz
Polarização	Horizontal
Máx. potência de entrada	50 Watts
Conector de entrada	N Fêmea
Ganho	20,5 dBi ($\pm 1,5$)
Largura de Feixe horizontal	90° ($\pm 10\%$)
Largura de Feixe Vertical	3,1° ($\pm 2\%$)
VSWR	< 1,5
Impedância	50 ohms