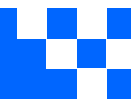
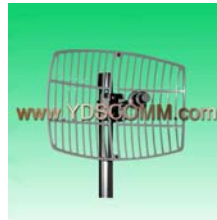


Antena Modelo No.	YDS900PG15V1-N(F)	YDS1213PG20V1-N(F)	YDS2425PG17V1-N(F)	YDS2425PG19V1-N(F)
Frequência Variedade	890-960 MHZ	1250-1350 MHZ	2400-2500 MHZ	2400-2500 MHZ
Polarização	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Ganho	15 dBi	20 dBi	17 dBi	19 dBi
Horizontal Beamwidth	19 °	12.5 °	16 °	12 °
Vertical Beamwidth	30 °	12.5 °	21 °	16 °
Front-to-back Proporção	≥22 dB	≥30 dB	≥20 dB	≥25 dB
Nominal Impedância	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Máximo Poder	100 Watts	100 Watts	100 Watts	100 Watts
Relâmpago Proteção	DC ground	DC ground	DC ground	DC ground
Conector	N Feminino	N Feminino	N Feminino	N Feminino
Liderar Comprimento	25 cm		25 cm	25 cm
Dimensões	0.9×0.6 m	1.2 m	0.4×0.3 m	0.63×0.42 m
Peso	3 kg	20 kg	1.4 kg	2.4 kg
Refletor	Fundido Alumínio	Alumínio Liga Metálica	Fundido Alumínio	Fundido Alumínio
Cor	Cinzento	Cinzento	Cinzento	Cinzento
Ajustável Ângulo	0-20 °	0-20 °	0-20 °	0-20 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C
Vento Carga	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Mastro Monte Diâmetro	30-50 mm	50-75 mm	35-50 mm	35-50 mm



Antena Modelo No.	YDS2425PG24V1-N(F)	YDS3436PG19V1-N(F)	YDS3436PG23V1-N(F)	YDS3436PG27V1-N(F)
Frequência Variedade	2400-2500 MHZ	3400-3600 MHZ	3400-3600 MHZ	3400-3600 MHZ
Polarização	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Ganho	24 dBi	19 dBi	23 dBi	27 dBi
Horizontal Beamwidth	10 °	12 °	10 °	7 °
Vertical Beamwidth	14 °	16 °	12 °	9 °
Front-to-back Proporção	≥ 30 dB	≥ 20 dB	≥ 25 dB	≥ 28 dB
Nominal Impedância	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Máximo Poder	100 Watts	100 Watts	100 Watts	100 Watts
Relâmpago Proteção	DC ground	DC ground	DC ground	DC ground
Conector	N Feminino	N Feminino	N Feminino	N Feminino
Liderar Comprimento	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm
Dimensões	0.9×0.6 m	0.4×0.3 m	0.63×0.42 m	0.9×0.6 m
Peso	3 kg	1.4 kg	2.4 kg	3 kg
Refletor	Fundido Alumínio	Fundido Alumínio	Fundido Alumínio	Fundido Alumínio
Cor	Cinzento	Cinzento	Cinzento	Cinzento
Ajustável Ângulo	0-20 °	0-20 °	0-20 °	0-20 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C
Vento Carga	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Mastro Monte Diâmetro	35-50 mm	35-50 mm	35-50 mm	35-50 mm



Antena Modelo No.	YDS5758PG24V1-N(F)	YDS5758PG27V1-N(F)	YDS5758PG30V1-N(F)
Frequência Variedade	5725-5850 MHZ	5725-5850 MHZ	5725-5850 MHZ
Polarização	Vertical	Vertical	Vertical
Ganho	24 dBi	27 dBi	30 dBi
Horizontal Beamwidth	9 °	6 °	4 °
Vertical Beamwidth	12 °	9 °	6 °
Front-to-back Proporção	≥20 dB	≥25 dB	≥25 dB
Nominal Impedância	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Máximo Poder	100 Watts	100 Watts	100 Watts
Relâmpago Proteção	DC ground	DC ground	DC ground
Conector	N Feminino	N Feminino	N Feminino
Liderar Comprimento			
Dimensões	0.4×0.3 m	0.63×0.42 m	0.9×0.6 m
Peso	1.4 kg	2.4 kg	3.2 kg
Refletor	Fundido Alumínio	Fundido Alumínio	Fundido Alumínio
Cor	Cinzento	Cinzento	Cinzento
Ajustável Ângulo	0-20 °	0-20 °	0-20 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C
Vento Carga	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Mastro Monte Diâmetro	35-50 mm	35-50 mm	35-50 mm