

GD-460D

광대역 안테나 분배기

G2B 23108582



여러대의 수신기를 깔끔하게 외부 안테나와 연결할 수 있는 토탈 솔루션
Powerful Antenna Distributor

GD-460D Specifications

수신 주파수	460 ~ 1000MHz
수신기	Diversity 4 Set 연결가능 / Mono 8 Set 연결가능
안테나 이득 (Gain)	0 dB ±2 dB
입/출력 임피던스	50 Ω
출력 전압	DC 9V (안테나 부스트 용) DC 12V (무선마이크 수신기용) X 4대
안테나 입력	BNC 타입 x 2EA
안테나 출력	BNC 타입 x 8EA
사용 전원	DC 12V / 4,16A
크기 (WxDxH)	483 x 180 x 45 mm (1U Rack Size)
무게	2,10Kg
호환기종	GX-7 Series 수신기, GX-3 Series 수신기 GA-9500, GA-9300, AB-9001, AC-9002

GA-9500

광대역 안테나 증폭기

G2B 22865708



원거리 설치 환경에서 수신 안테나의 효율을 극대화하여 안전한 무선 마이크 시스템을 원거리에서 사용할 수 있는 대수주기 안테나 증폭기
UHF Active Log-periodic Directional boosting Antenna

GA-9500 Specifications

주파수 대역	460 MHz ~ 1000 MHz
사용각	approx, 100 degree
안테나 이득	7 dB
임피던스	50 Ω
안테나 입력	BNC 타입
증폭 이득	9 dB ± 3 dB
감쇠	0 dB, -6 dB, -12dB
사용 전원	DC 8 ~ 12 V
크기(WxHxD)	260 x 250 x 28,4 mm
무게	290 g
호환기종	GX-7 Series, GX-3 Series, GD-460D, AB-9001, AC-9002

GA-9300

안테나 증폭기

G2B 22914464



원거리 설치 환경에서 수신 안테나의 효율을 극대화하여 안전한 무선 마이크 시스템을 원거리에서 사용할 수 있는 안테나 증폭기
UHF boosting Antenna

GA-9300 Specifications

주파수 대역	925MHz ~ 937,5 MHz
안테나 이득	9 dB ± 3 dB
V.S.V.R	2,5dB 이하
감쇠기	0 dB, -6 dB, -12dB 선택가능
출력임피던스	50 Ω
사용 전원	DC 8 ~ 12 V (수신기의 Antenna In 으로 부터 공급됨)
크기(WxHxD)	138 x 95 x 125 mm
무게	300 g
호환기종	GX-7 Series, GX-3 Series, GD-460D, AB-9001, AC-9002

AB-9001

광대역 안테나 증계 증폭기

G2B 22865707



외부 안테나에 수신된 신호를 증폭시켜 동축 케이블의 신호 손실을 보상하는 광대역 안테나 증계 증폭기
UHF ANTENNA RELAY BOOSTER

AB-9001 Specifications

주파수 대역	460 ~ 1000 MHz
전원	DC 8 ~ 12V
증폭 이득	9 dB ±3 dB
감쇠	0 dB, -6 dB, -12dB
임피던스	50 ohms
안테나 입력	BNC type
크기(WxHxD)	38,5 x 53 x 104 mm
무게	98 g
액세서리	브래킷 (Bracket)
호환기종	GX-7 Series, GX-3 Series, GD-460D, GA-9500, GA-9300, AC-9002