

SERIE AMP

Amplificatori da palo ad amplificazione separata

Gli amplificatori da palo Serie AMP miscelano e amplificano i segnali provenienti da una o più antenne. Adatti per impianti di medie/piccole dimensioni.

- Amplificazione a bande separate VHF/UHF
- Guadagno 26/34 dB e livelli massimi di uscita 115 dB μ V
- Regolazione del guadagno 20 dB
- Filtro LTE/4G integrato
- Telaio metallico completamente schermato e connettori di tipo "F"
- Alimentazione 12 VDC
- Dotati di case in plastica e fascetta per fissaggio a palo
- 100% Made in Italy, prodotti di alta qualità



Articolo	AMP107LTE	AMP204LTE	AMP206LTE	AMP313LTE	AMP541LTE	AMP541L4042
N° ingressi	2 (BIII+UHF / UHF)	2 (BIII / UHF)	2 (BIII / UHF)	3 (BIII / UHF / UHF)	4 (BIII/21-34/36-60/UHF)	4 (BIII/21-40/42-60/UHF)
Bande	174÷790 / 470÷790	174÷230 / 470÷790	174÷230 / 470÷790	174÷230 / 470÷790 / 470÷790	174÷230 / 470÷582 / 590÷790 / 470÷790	174÷230 / 470÷630 / 638÷790 / 470÷790
N° uscite	1	1	1	1	1	1
Guadagno - dB	26 / 26 - 26	26 / 28	34 / 34	26 / 26 / 26	26 / 26 / 26 / 26	26 / 26 / 26 / 26
Regolazione - dB	20 / 20 - 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20 / 20	20 / 20 / 20 / 20	20 / 20 / 20 / 20
Livello max. uscita VHF/UHF - dB μ V	115	115	113 / 117	115	115	115
Figura di rumore - dB	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4
Tensione di alimentazione - VDC	12	12	12	12	12	12
Assorbimento - mA	90	90	100	90	90	90
Massimo diametro attacco palo - mm	60	60	60	60	60	60
Tipo di amplificazione	VHF/UHF separate	VHF/UHF separate	VHF/UHF separate	VHF/UHF separate	VHF/UHF separate	VHF/UHF separate
Tipo di telaio	Coperchi in metallo stagnato	Coperchi in metallo stagnato	Coperchi in metallo stagnato	Coperchi in metallo stagnato	Coperchi in metallo stagnato	Coperchi in metallo stagnato
Tipo di contenitore	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Temperatura di funzionamento - °C	-10 ÷ 55	-10 ÷ 55	-10 ÷ 55	-10 ÷ 55	-10 ÷ 55	-10 ÷ 55
Dimensioni (L x A x P) - mm	83 x 78 x 28	83 x 78 x 28	83 x 78 x 28	83 x 78 x 28	83 x 78 x 28	83 x 78 x 28
Peso - g	220	220	220	225	225	225
Quantità imballo singolo/multiplo - pz	1 / 10	1 / 10	1 / 10	1 / 10	1 / 10	1 / 10
Conforme alle norme	EN 50083-2	EN 50083-2	EN 50083-2	EN 50083-2	EN 50083-2	EN 50083-2

