

# Alimentatori 12V per centralini da palo



## TV Digitale Terrestre

### DPAL12S:

Alimentatore di tipo Switching 12V per centralini da palo;  
Erogazione corrente via connettore RF fino a 200mA;  
doppia uscita, partitore integrato, per uso interno.

### DPAL11L e DPAL12L:

Alimentatore Lineare 12V per centralini da palo;  
Erogazione corrente via connettore RF fino a 200mA;  
Singola uscita (11L) o Doppia uscita con partitore integrato (12L), per uso interno.

Codice	DPAL12S	DPAL12L	DPAL11L
Tipo	Switching 2 out	Lineare 2 out	Lineare 1 out
Banda passante	5-862 MHz	5-862 MHz	5-862 MHz
Attenuazione In-Out	< 4dB	< 4dB	< 2 dB
Return Loss Input	> 18 dB	> 18 dB	> 18 dB
Return Loss Out	> 18 dB	> 18 dB	> 18 dB
Isolamento In-Out	> 20 dB	> 20 dB	> 20 dB
Impedenza	75 Ohm	75 Ohm	75 Ohm
Uscita (2x)	12V 200 mA	12V 200 mA	12V 200 mA
Consumo	3 W max	4.5 W max	4.5 W max
Meccanica	Zamak	Zamak	Zamak
Temperatura di esercizio	-20 --- +60 °C	-20 --- +60 °C	-20 --- +60 °C
Dimensioni	72 x 68 x 25 mm	80 x 58 x 45 mm	80 x 58 x 45 mm



# Centralini da Palo Log 1 Ingresso - 1/2 Uscite



## TV Digitale Terrestre

Amplificatori da palo Log singolo ingresso VHF-UHF per amplificare segnali provenienti da 1 antenna TV;  
Filtro LTE 4G/5G selezionabile  
Alimentazione 12V in continua tramite tutti i connettori di uscita;  
Passaggio DC verso preampli o antenne tramite switch  
Banda UHF con filtro LTE;  
Regolazione 20 dB separata del guadagno nelle due bande.



Codice	DPMA1220G	DPMA1230H	DPMA1130
Ingressi	1 Full Band	1 Full Band	1 Full Band
Banda passante 4G	5-790 MHz	5-790 MHz	5-790 MHz
Banda passante 5G	5-694 MHz	5-694 MHz	5-694 MHz
Guadagno VHF	20 dB	20dB	20dB
Guadagno UHF	20 dB	30 dB	30 dB
Uscite	2	2	1
Regolazione	20 dB (sep)	20 dB (sep)	20 dB (sep)
Livello di Uscita	96 dBuV	104 dBuV	108 dBuV
Figura di Rumore	< 5dB	< 5dB	< 5dB
Absorbimento max	45 mA	45 mA	45 mA
Meccanica	Zamak	Zamak	Zamak
Alimentazione	12 V	12 V	12 V
Dimensioni (mm)	93 x 66 x 21	93 x 66 x 21	93 x 66 x 21



**DPMA1130H**  
1 Ingresso (VHF + UHF)  
1 Uscita, + 30dB, out 108dBuV



**DPMA1220G**  
1 Ingresso (VHF + UHF)  
2 Uscite, + 20dB, out 96dBuV



**DPMA1230H**  
1 Ingresso (VHF + UHF)  
2 Uscite, + 30dB, out 104dBuV



DVB-T2 Ready  
Switch Filtro LTE 4G/5G

Switch DC PASS On/Off  
su tutti gli ingressi



Livello Uscita: 108 dBuV  
Livello uscita fino  
a 108dBuV

Alimentazione DC  
da tutte le uscite