

Amplificatore Multibanda 117 dBuV 4 Ingressi UHF - UHF - BIII - BI/FM 45/30dB

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

Z19040132

8425988238795

Novatec



Descrizione Prodotto

Amplificatore a banda larga per head-end, con quattro ingressi e diverse configurazioni di frequenza, compatibile con la trasmissione di segnali di telefonia mobile LTE700 e LTE800. L'alimentatore integrato può alimentare un preamplificatore tramite un interruttore. Alimentatore esterno opzionale per alimentazione ridondante. Test-point di uscita per regolare l'installazione senza dover scollegare il segnale TV.

Realizzato in zama e lamiera di acciaio zincato per garantire la massima schermatura. Connettori di ingresso e uscita sui lati opposti per facilitare l'installazione. Connettori di tipo F.

Applicazioni

Installazioni MATV digitali e analogiche su larga scala interessate dalla trasmissione di segnali di telefonia mobile LTE700 e LTE800. Adatto per installazioni in cui i canali di ciascuna banda vengono ricevuti a livelli simili. Regolazione tramite interruttori e regolatori che controllano il guadagno su ciascun ingresso.

Caratteristiche Prodotto

Ingressi: 4

Uscite: 1/1

Gamma di frequenza: UHF 1 (470 ÷ 694 MHz), UHF 2 (470 ÷ 694 MHz)

Filtro LTE: LTE700

Guadagno: 45/30 dB ($\pm 1,0$ dB)

Regolazione del guadagno: 16 dB

Livello di uscita: 117 dB μ V DIN 45004B, 114 dB μ V (IMD3 -60dB), 107 dB μ V (IMD2 -60 dB)

Figura di rumore: 9 dB ($\pm 1,0$ dB)

Voltaggio in uscita: 24 V - 60 mA

Voltaggio di rete: 99 ÷ 264 Vac - 8,8 W

TENSIONE Esterna: 24 Vcc - 300 mA

Temperatura di funzionamento: - 10 ÷ +65° C

Indice di protezione: IP20

Descrizione Prodotto

Amplificatore a banda larga per head-end, con quattro ingressi e diverse configurazioni di frequenza, compatibile con la trasmissione di segnali di telefonia mobile LTE700 e LTE800. L'alimentatore integrato può alimentare un preamplificatore tramite un interruttore. Alimentatore esterno opzionale per alimentazione ridondante. Test-point di uscita per regolare l'installazione senza dover scollegare il segnale TV.

Realizzato in zama e lamiera di acciaio zincato per garantire la massima schermatura. Connettori di ingresso e uscita sui lati opposti per facilitare l'installazione. Connettori di tipo F.

Applicazioni

Installazioni MATV digitali e analogiche su larga scala interessate dalla trasmissione di segnali di telefonia mobile LTE700 e LTE800. Adatto per installazioni in cui i canali di ciascuna banda vengono ricevuti a livelli simili. Regolazione tramite interruttori e regolatori che controllano il guadagno su ciascun ingresso.

Caratteristiche Prodotto

Ingressi: 4

Uscite: 1/1

Gamma di frequenza: UHF 1 (470 ÷ 694 MHz), UHF 2 (470 ÷ 694 MHz)

Filtro LTE: LTE700

Guadagno: 45/30 dB ($\pm 1,0$ dB)

Regolazione del guadagno: 16 dB

Livello di uscita: 117 dB μ V DIN 45004B, 114 dB μ V (IMD3 -60dB), 107 dB μ V (IMD2 -60 dB)

Figura di rumore: 9 dB ($\pm 1,0$ dB)

Voltaggio in uscita: 24 V - 60 mA

Voltaggio di rete: 99 ÷ 264 Vac - 8,8 W

TENSIONE Esterna: 24 Vcc - 300 mA

Temperatura di funzionamento: - 10 ÷ +65° C

Indice di protezione: IP20