

Alimentatore Stabilizzato PSU200R

PSU200R



IL PSU200R è un alimentatore con singolo ingresso e singola uscita appositamente realizzato per l'alimentazione e la regolazione dei segnali provenienti da una antenna amplificata come SIGMA PWR HD o da un amplificatore da Palo. Protetto contro eventuali cortocircuiti accidentali. La tecnologia switching consente consumo ridotto ed una altissima efficienza di funzionamento. Contenitore metallico con connettori di tipo F completamente schermato che lo rende immune da eventuali disturbi esterni.

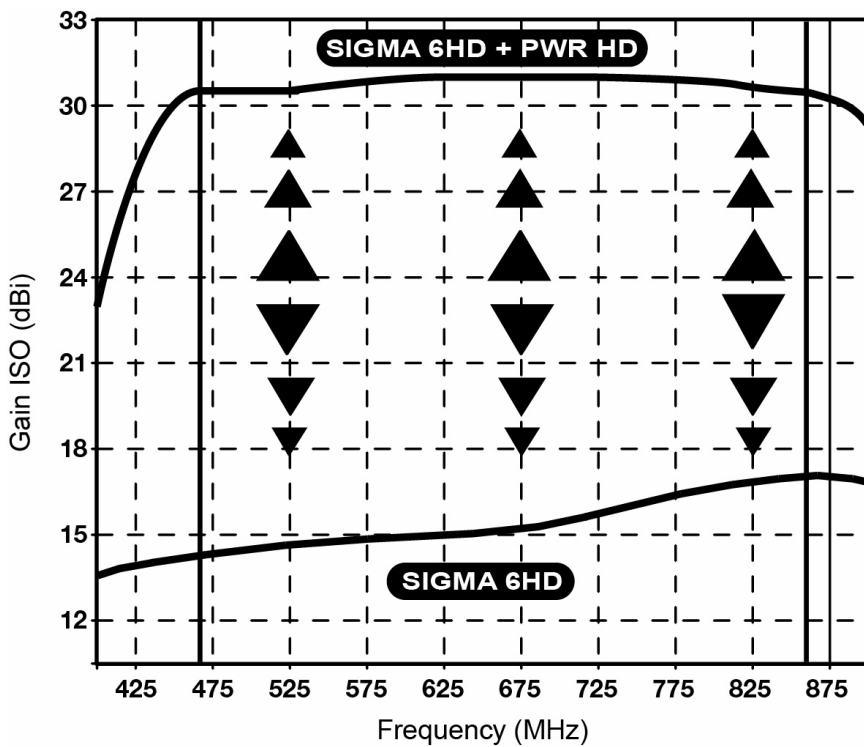
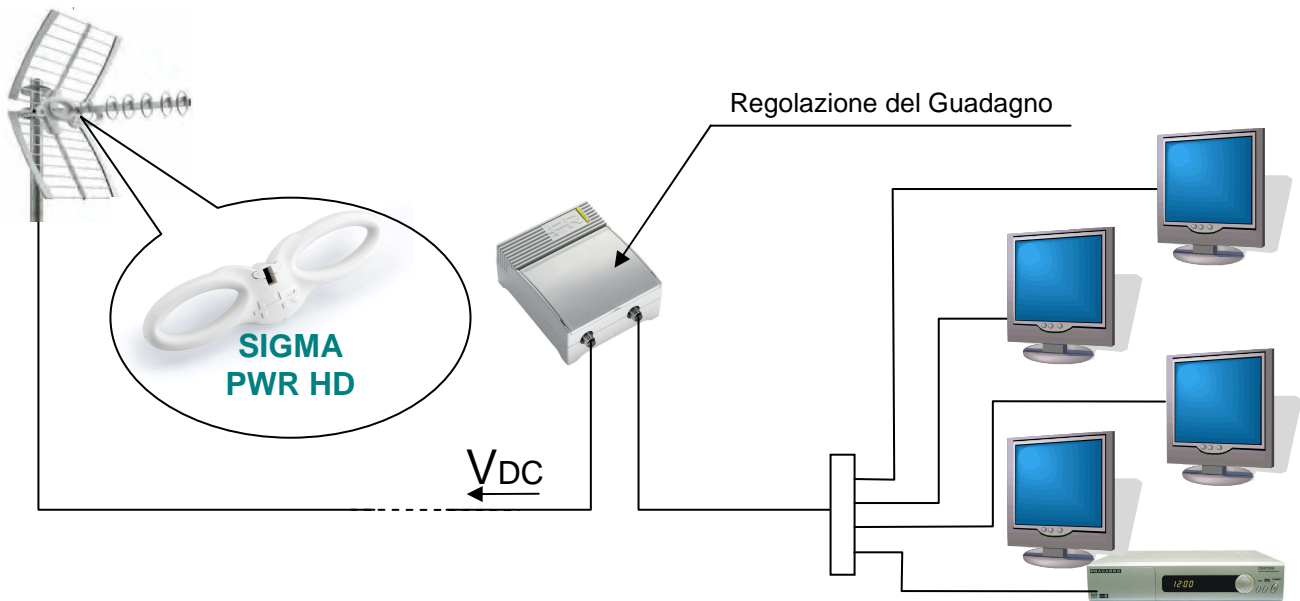
Caratteristiche principali

- Inseritore DC integrato
- Disponibilità della regolazione sotto il coperchio
- Completamente schermato
- Tecnologia switching ad Alta efficienza e basso consumo
- Bassissimo consumo
- Compatibile con i segnali DTT

		PSU200R
Codice		213205
Numero d'ingressi	n.°	1
Numero di uscite	n.°	1
Specifiche tecniche		
Tensione d'uscita	V	12 VDC
Massima corrente d'uscita	A	120mA
Banda Passante	MHz	5 - 862
Perdita di passaggio	dB	0,5
Regolazione del livello	dB	20
Perdita di ritorno	dB	10
Caratteristiche Generali		
Tensione di rete	V, Hz	220-230, 50/60
Connettori	Tipo	F
Classe d'isolamento	class	II
Dimensioni	mm	109 x 92 x 49
Temperatura di Lavoro	°C	-10 - +55

Codice	Prodotto	Imballo	Quantità	Dimensioni	Peso netto	Peso lordo
			pz	mm	kg	Kg
213205	PSU200R	singolo	1	115x185x50	0,34	0,35

Esempio d'installazione



La regolazione della potenza del segnale consente di avere il livello desiderato in funzione del numero di prese da servire .