

Alimentatore Switching miniaturizzato

MINI Power12 (morsetto)

MINI Power12P (con spina)



Il Minipower è un alimentatore di tipo Switching miniaturizzato, con un ingresso ed una uscita RF. Espressamente progettato per raggiungere altissima efficienza in un volume estremamente ridotto. L'alimentatore stabilizzato è protetto da eventuali cortocircuiti. Singolo ingresso ed uscita con la sezione Radio Frequenza completamente schermata per la prevenzione di qualsiasi eventuale interferenza proveniente dall'esterno.

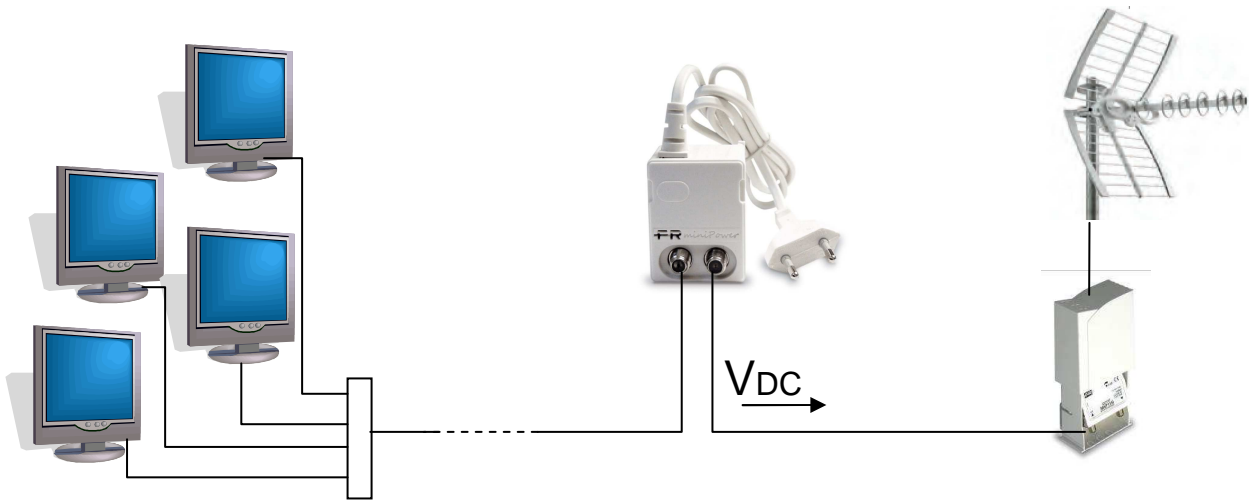
Caratteristiche principali

- Un ingresso ed una Uscita
- Prestazioni Garantite su tutto il Range di temperatura
- Protetto contro i cortocircuiti
- Tecnologia Switching (Bassissimo consumo)
- Connettore VAC Morsetto o Spina tradizionale

		MINI Power12	Mini Power12P
Codice		270020	270021
Ingresso	Tipo		F femmina
Uscita	Tipo		F femmina
Specifiche tecniche			
Connettore Vac	Tipo	Morsetto (cavi fino a 2.5mm ²)	Spina tipo EuroPlug C
Tensione d'uscita	Vdc	12	12
Massima corrente erogabile	mA	200	200
Banda di frequenza	MHz	5 ÷ 2150	5 ÷ 2150
Perdita di passaggio	dB	0,5@862MHz	0,5@862MHz
Return loss	dB	10	10
Caratteristiche generali			
Tensione d'ingresso	V~, Hz		220-230, 50/60
Classe d'isolamento		I	II
Dimensions (L X H X W)	mm		42x56x38
Working temperature	°C		-10 ÷ +45

Code	Item	Packing	EAN Code	Quantity	Dimensions	Net weight	Total weight
				Pcs	mm	kg	Kg
270020	MINI Power12	Single	8016978095056	1	42x56x38	0.34	0.35
270021	MINI Power 12P	Single	8016978095063	1	42x56x38	0.38	0.40

Esempio d'installazione



Ingombri esterni alimentatore (mm)

