

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.

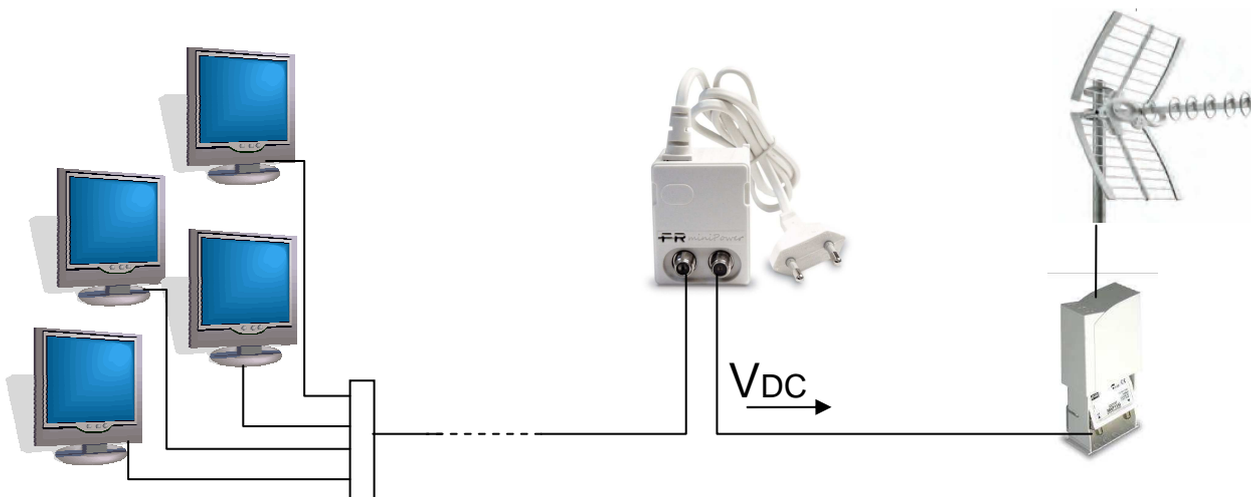
Caratteristiche principali

- 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)

