



### Alimentatore Switching Slim 12V 22A con Carica Batterie

Prodotto semplice e affidabile, di ridotte dimensioni, alte prestazioni e alta efficienza, durevole nel tempo Utilizzato anche per stazioni radio base e ripetitrici.

Sul retro sono posizionati i connettori di uscita della tensione, le prese per la batteria tampone, presa d'ingresso 220V e l'interruttore di accensione/spegnimento

|                      |   |
|----------------------|---|
| Tensione di ingresso | 90-125 Vac/200-240 Vac<br>selezionabile internamente            |
| Tensione di uscita   | 4-16 Volt variabile   |
| Ripple               | < 9mVpp carico nominale   |
| 4 Protezioni         | Corto circuito-sovraccarico/sovratensione e<br>sovratemperatura |
| Corrente di uscita   | 25 A max/22 A continui  |
| Corrente batteria    | 15 A intermittenti/4 A continui                                 |
| Dimensioni           | 165x147x55 mm   |
| Peso                 | 1,4 Kg  |
| Fornito con          | Cavo alimentazione 220 V e capicorda                            |