

DX PSU 12V ADAPTER

Dansk design og produktion!

Tilslutning, lysnet:	230VAC +/- 10 %, 50-60Hz.
Aktuel spænding ud:	12VDC/max., 90mA.
Rippel:	Max. 1mVpp
Forsyning til udstyr:	ca. 1m ledning med 5,5 x 2,1mm DC stik, centerkontakt: +
Boks materiale:	ABS, til indendørs brug.
Mål, L x B x H:	73 x 58 x 52 mm, ex. 230VAC stikpart.
Vægt:	225 g.

Pris per 22-03-2024: **DKK 397,-** Plus forsendelse!

Bestilling/Køb: Via e-mail til oz0pc@oz0pc.dk

Produkt Beskrivelse:

"DX PSU 12V ADAPTER", hvis faktiske spænding ud er 12,3V, er en højstabil **analog** psu adapter, som er vel filtreret og stabiliseret, designet som absolut støjfri forsyning til mine DX produkter.

DX produkterne kræver minimum 5V, og ikke over 12V, hvor forsyning sker via koaxkablet fra radioens position, via min dedikerede "DX BIAS-TEE" boks.

Ved meget langt og måske dårligt koaxkabel, hvor stort spændingstab kan bevirke, at minimum 5V ikke kan opnås ved antennen, så kan 12V versionen anvendes - og *switchmode adapter bør IKKE benyttes.*

"DX BIAS-TEE" boksen har i øvrigt ekstra filter for at sikre "ren" spændingsforsyning.

OBS: Billede er af prototypen!

