

DX PSU 9V ADAPTER

Dansk design og produktion!

Tilslutning, lysnet:	230VAC +/- 10 %, 50-60Hz.
Aktuel spænding ud:	9,2VDC/max., 50mA.
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:	65 x 48 x 40 mm, ex. 230VAC stikpart.
Vægt:	175 g.

Pris per 15-01-2024: **DKK 295,-** Plus forsendelse!

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

Produkt Beskrivelse:

"DX PSU 9V ADAPTER", hvis faktiske spænding ud er 9,2V, er en højstabil **analog** psu adapter, som er vel filtreret og stabiliseret, designet som absolut støjfri forsyning til mine foreløbige to aktive DX produkter, "DX Antenne Adapter" og "DX Coax Lna".

Begge DX produkter kræver minimum 5V, og ikke over 12V, hvor forsyning skal ske via koaxkablet fra radioens position, via min dedikerede "DX BIAS-TEE" boks, og skal være støjfri for at sikre bedst mulig kvalitet af signalet - *switchmode adapter bør således IKKE benyttes.*

"DX BIAS-TEE" boksen har ekstra filter, og da der kan forekomme spændingstab i et eventuelt langt og muligvis ikke alt for godt gammelt koaxkabel, så har jeg besluttet, at en 9V forsyning skal være standard, for at sikre en god og stabil drift af de to produkter.



OBS: Billede af prototypen!
Det viste DC kabel er ikke den endelige type.