

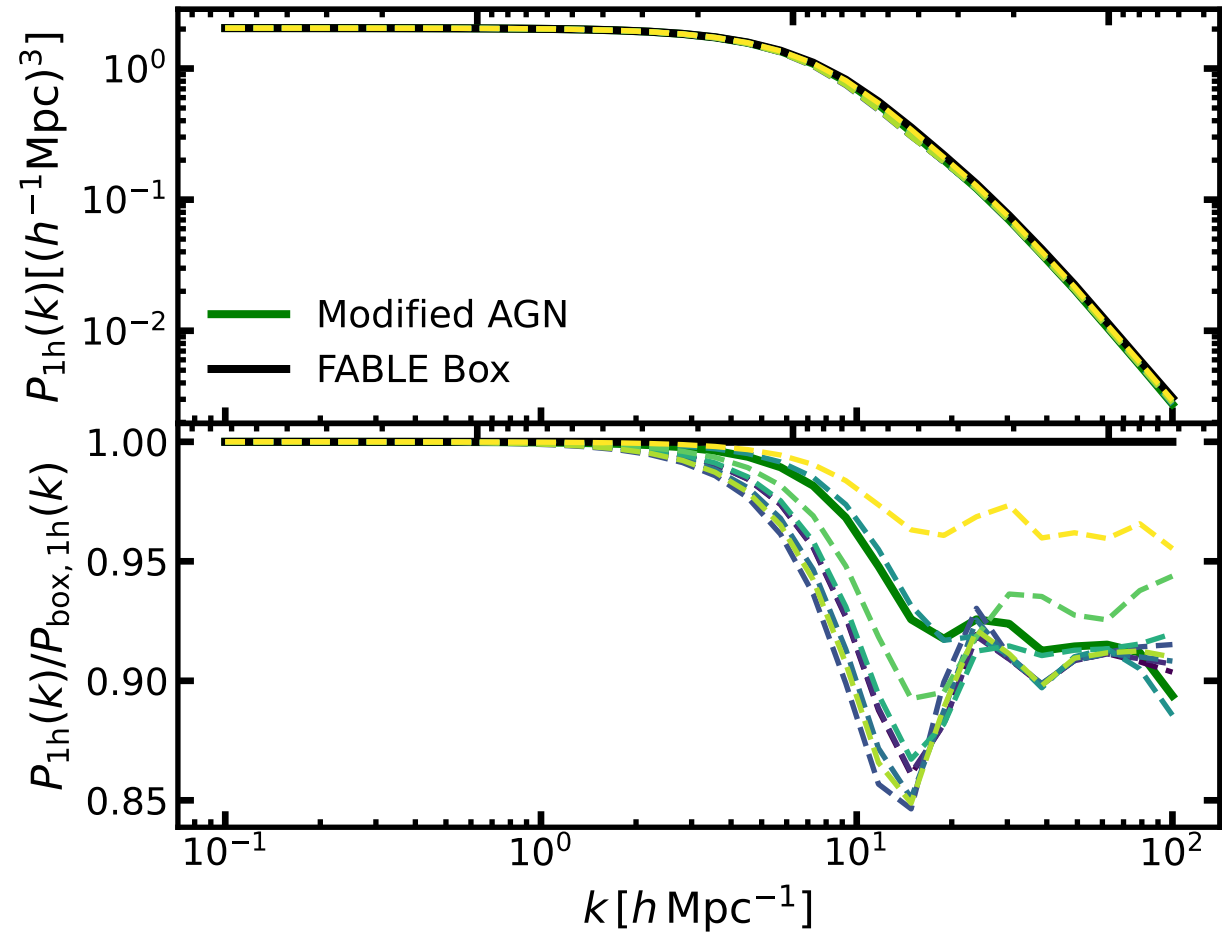
$$z = 2, M_{\text{bin}} = 10^{12.255} h^{-1} \text{M}_{\odot}$$

$$r [h^{-1} \text{Mpc}]$$

$$10^1$$

$$10^0$$

$$10^{-1}$$



$$-0.95$$

$$-0.85$$

$$-0.75$$

$$-0.65$$

$$-0.55$$

$$-0.45$$

$$-0.35$$

$$-0.25$$

$$-0.15$$

$$\log(x_{\text{pivot}})$$