



GigaWatt PF-1

Jeden z najtańszych znanych nam sposobów rozmnożenia gniazd sieciowych, który nie powoduje degradacji dźwięku w stosunku do połączenia bezpośredniego z gniazdem w ścianie. Co więcej, ta podstawowa listwa łódzkiego GigaWatta ma zabezpieczenie przeciwudarowe (do 20 kA) i kabel sieciowy LC-1 w kom-

piecie, wart 450 zł. Mimo relatywnie niskiej ceny listwa PF-1 ma bardzo solidną konstrukcję elektryczną i me-

chaniczną. Wewnętrzne połączenia wykonano grubymi sznami z czystej miedzi, nie zaś wątpliwej jakości drucikami. Dzięki temu brzmienie nie traci na dynamice ani przejrzystości,

a barwy stają się przyjemniejsze, bogatsze. Za podobnej klasy produkt zachodni trzeba zapłacić sporo więcej. Ci, którzy się śmieją i nie wierzą, a korzystają z listwy komputerowej, powinni spróbować. Szok mурowany. (AV 9/08)

