



## X-BLOCKER

- ✗ První ONE-BOARD filtr na světě, který je zcela **bez kabelu** (každý kabel v zařízení je potenciální anténa pro nežádoucí EMI rušení)
- ✗ DPS je vyrobená čtyřvrstvou technologií s extrémně silnou plátovanou měďí, která je navíc několikrát pokovená a potažená vrstvou 24 karátového zlata. Je navržena tak, že vytváří svou topologii filtru (myšleno bez součástek)
- ✗ Vůbec poprvé, kdy byly v oblasti HI-FI filtrů použity součástky na bázi tempestovaných filtrů. To je využíváno v armádní a špiónážní technice k tomu, aby zařízení nebylo jakýmkoliv VF přijímačem detekováno či odposloucháváno (tedy jsou pro detekční přístroje neviditelné). My využíváme tuto vlastnost, abychom zabránili šíření VF rušení v rámci filtru X-BLOCKER.
- ✗ X-BLOCKER je navržen plně symetricky. Tím je zajištěna ideální distribuce proudu a také na všech výstupních zásuvkách je v každém časovém okamžiku, proud fázově zcela totožný.
- ✗ Všechny připojovací komponenty jsou osazené nejvyšší řadou firmy FURUTECH, která pro tyto účely vyuvinula NCF patentovanou technologii.
- ✗ Konstrukce je vynikající, nejen svým designem a zpracováním, ale díky systému PLNĚ dělených komor tvoří naprostě nekompromisní Farradayovu klec, která odolá veškerým rušením, které se šíří vzduchem (standardy: wifi, Bluetooth, FM, AM atd.)
- ✗ Finální dokreslení tvoří nový design čelního panelu s elegantní zkosenou linkou, která se bude v následujících letech promítat do všech zařízení firmy GMG POWER. Broušený hliníkový až 12mm tlustý materiál, je opatřen galvanickou povrchovou úpravou. O čistý design se stará inovovaná konstrukce, díky které jsou ukryty všechny šrouby (mimo zadního panelu)





DESIGNED BY  
GMG POWER

### Klíčové vlastnosti:

- ✗ ONE-BOARD řešení s plátovanou mědí 10x silnější než běžně používané DPS
- ✗ 7 stupňový filtr od sítě a 6stupňový filtr mezi jednotlivými zásuvkami
- ✗ Plně symetrická konstrukce
- ✗ Špičkový výkon 10 000W
- ✗ Integrovaný DC filtr
- ✗ Ochrana proti blesku a výbojům 100 000A
- ✗ Absence spínacích a jistících prvků (bez dynamických ztrát)
- ✗ Životnost až několikanásobně vyšší než u aktivních generátorů
- ✗ Silnostěnný materiál konstrukce s plně dělenými sekciemi
- ✗ Černé a stříbrné provedení

