

Leszno, 30 czerwca 2021r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR93/3006/2021/Kabel audio High Performance

Deklaruję, iż poniższe produkty:

1. Kabel audio High Performance 2xRCA M-2xRCA M 0, 5m AK-6218
2. Kabel audio High Performance 1x3, 5mm M-2xRCA M 3m AK-6232

spełniają następujące normy produktowe i aplikacyjne:

- | | |
|--------------------------|--|
| PN-EN 55032:2015 | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące emisji |
| PN-EN IEC 61000-3-2:2019 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznym prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A) |
| PN-EN 61000-3-3:2013 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym $<$ lub $= 16$ A przyłączone bezwarunkowo |
| PN-EN 55035:2017 | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące odporności |
| PN-EN 50173-1:2018 | Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego - Część 1: Wymagania ogólne |
| PN-EN 50173-x:2018 | Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego (gdzie x oznacza kolejne części normy) |
| ISO/IEC 11801-1:2017 | Information technology -- Generic cabling for customer premises |
| ANSI/TIA/EIA-568-C.2 | Balanced Twisted-Pair Telecommunication |

C&C PARTNERS Sp. z o.o.
Sebastian Stokłosa
Kierownik ds. Produktu