

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE
Nr 128/2015 (A1:2016)



Producent - CYBERTEAM sp. z o.o.
22-400 Zamość, Kalinowice 157

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że n/w produkty:

1. **Adapter PoE 8p Gigabit ADAG-8P (oraz v. 2) –** umożliwia zasilenie do 8 urządzeń Gigabitowych przez kabel ethernetowy. Przeznaczony do współpracy z zasilaczami buforowymi. Urządzenie posiada gniazdo do podłączenie zasilania 12-54V DC oraz diodę LED sygnalizującą jego pracę.. Wszystkie gniazda LAN ekranowane.
Wersja ADAG-8P v.2 jest sprzedawana bez obudowy i służy jako moduł do Adaptera PoE 8p RACK 19 Gigabit ADAG-8P-1U v.2.

których dokumentację posiada CYBERTEAM Sp. z o.o.
Kalinowice 157, 22-400 Zamość

spełniają wymagania:

1. **DYREKTYWY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r.** w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia oraz wprowadzającego ją do prawa krajowego Rozporządzenie Ministra Rozwoju, z dnia 02 czerwca 2016r. „W sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego”;
2. **DYREKTYWY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r.** w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz wprowadzającej ja do prawa krajowego Ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej;
3. **DYREKTYWY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011//65/UE z dnia 08 czerwca 2011r.** w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz wprowadzającego ją do prawa krajowego Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

zostały zastosowane n/w Normy Zharmonizowane:

1. **PN-EN61000-3-2:2014** - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A).



2. **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.
3. **PN-EN-61000-6-1:2007** - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym.
4. **PN-EN-61000-6-3:2008** - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym.
5. **PN-EN 50581:2013** -Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.

Deklaracja traci ważność, jeżeli objęte nią produkt zostanie zmieniony lub zmodyfikowany bez zgody Producenta.



Prezes Zarządu
Tomasz Bartłomiej Nowak

Zamość, dnia 22 grudnia 2016r.
Miejsce i data wystawienia Deklaracji

.....
Imię i Nazwisko, funkcja osoby upoważnionej
do składania podpisu w imieniu producenta