

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE**  
**Nr 108/2015 (A1:2016)**



**Producent**

-  
CYBERTEAM sp. z o.o.  
22-400 Zamość, ul. Strefowa 8

**deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że n/w produkty:**

1. **Adapter PoE 8p RACK 19 ADA-8P-1U-LCD** - urządzenie umożliwiające zasilenie 8 urządzeń przez kabel ethernetowy. Przystosowany do podłączenia dowolnego zasilacza DC o napięciu od 12-48V. Wyposażone w wyświetlacz LCD wskazujący aktualne natężenie prądu w amperach, pobór prądu w watach oraz napięcie w woltach. Każdy port zabezpieczony jest diodą dzięki czemu zwarcie na jednym z portów nie powoduje uszkodzeń na pozostałych portach.  
Adapter pozwala na lepszą organizację przestrzeni poprzez wyeliminowanie kilku zasilaczy podłączonych do ewentualnego UPS-a.  
Obudowa adaptera wykonana z aluminium malowanego proszkowo.

**których dokumentację posiada**

CYBERTEAM Sp. z o.o.  
ul. Strefowa 8, 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 ją 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.




Cyberteam Sp. z o. o., 22-400 Zamość, ul. Strefowa 8  
NIP 922-29-08-443, Regon 060265810, KRS 0000285290  
www.cyberteam.pl , cyberteam@cyberteam.pl

**zostały zastosowane n/w Normy Zharmonizowane:**

1. **PN-EN61000-3-2:2014** - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika  $\leq 16$  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 przemysłowym.
4. **PN-EN-61000-6-3:2008** - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym.
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.



Zamość, dnia 22 grudnia 2016r.

Miejsce i data wystawienia Deklaracji

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



Cyberteam Sp. z o. o., 22-400 Zamość, ul. Strefowa 8  
NIP 922-29-08-443, Regon 060265810, KRS 0000285290  
www.cyberteam.pl , cyberteam@cyberteam.pl