

# Instrukcja obsługi GTX-A1-06-42

Wyprodukowano w Chinach dla:  
DELTA-OPTI Monika Matysiak,  
60-713 Poznań, ul. Graniczna 10, Polska  
www.delta.poznan.pl

4-portowy switch PoE GTX-A1-06-42 stanowi idealne rozwiązanie do zastosowań w instalacjach CCTV IP. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af / 802.3at sprawia, że urządzenie jest bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

## **Instalowanie, obsługa, eksploatacja, bezpieczeństwo**

Szczególną uwagę przy projektowaniu poświęcono standardom jakości urządzenia, gdzie najważniejszym czynnikiem jest zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika. Urządzenie powinno być instalowane przez wykwalifikowanego instalatora. Nie otwierać urządzenia. Wewnątrz nie ma żadnych części, które mogą być serwisowane przez użytkownika. Prace serwisowe mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany serwis! Przed podłączeniem urządzenia do zasilania należy sprawdzić, czy dostarczane napięcie jest zgodne ze znamionowym napięciem podanym w instrukcji.

Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawiony. Należy zapewnić swobodny przepływ powietrza przez szczeliny wentylacyjne. Nie wolno dopuścić, aby przez otwory wentylacyjne do urządzenia dostały się ciała obce. Może to spowodować pożar, porażenie prądem albo awarię produktu. Należy chronić urządzenie przed wilgocią, oraz nie wystawiać produktu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła. Z produktem należy postępować ostrożnie. Wibracje, uderzenia albo upadek z niewielkiej wysokości może spowodować uszkodzenie urządzenia.

Nie wolno dopuszczać do urządzenia osób niepowołanych (w tym dzieci). Należy unikać używania urządzenia podczas burzy.

Uwaga! Zalecamy stosowanie zabezpieczeń w celu dodatkowej ochrony urządzenia przed ewentualnymi skutkami przepięć występujących w instalacjach. Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe są skuteczną ochroną przed przypadkowym podaniem na urządzenie napięć wyższych, niż znamionowe. Uszkodzenia spowodowane podaniem napięć wyższych niż przewiduje instrukcja, nie podlegają naprawie gwarancyjnej.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych i technologicznych niepogarszających jakości wyrobu.

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Standardy:                 | 802.3af/802.3at                 |
| Porty LAN:                 | 4 x RJ45 PoE<br>2 x Uplink RJ45 |
| Maksymalna moc wyjściowa:  | 30 W / port PoE                 |
| Maksymalna sumaryczna moc: | 65 W                            |
| Szybkość transmisji:       | 10/100BASE-T                    |



#### OZNAKOWANIE WEEE

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

