

## OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA SWITCHY

Poniższa lista ostrzeżeń bezpieczeństwa została opracowana zgodnie z wymogami Rozporządzenia (UE) 2023/988 dotyczącego ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Jej celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z niewłaściwego użytkowania produktów. Ostrzeżenia sformułowano w sposób prosty i zrozumiały, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Switche w ofercie producenta NTEC sp. z o.o. oznaczone są certyfikatem CE, co świadczy o ich zgodności z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w UE.

Używaj switchy zgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

### PODSTAWOWE ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

#### 1. Ryzyko elektryczne:

- Podłączaj switch tylko do sprawnych gniazdek elektrycznych z odpowiednim uziemieniem.
- Nie używaj switcha z uszkodzonym zasilaczem, przewodem zasilającym lub wtyczką, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

#### 2. Ryzyko mechaniczne:

- Upewnij się, że switch jest zamontowany na stabilnej powierzchni lub w odpowiedniej szafie Rack, aby zapobiec jego przewróceniu lub uszkodzeniu.
- Zabezpiecz przewody podłączone do switcha, aby uniknąć przypadkowego ich wyrwania lub uszkodzenia złączy.

#### 3. Ryzyko przegrzewania:

- Zapewnij odpowiednią wentylację wokół switcha. Nie przykrywaj urządzenia i unikaj instalowania go w miejscach narażonych na wysokie temperatury.
- Unikaj instalowania switcha w miejscach, gdzie jest on narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wilgoci.

### SPECYFICZNE ZAGROŻENIA WYNIKAJĄCE Z UŻYTKOWANIA

#### 4. Podczas instalacji:

- Instaluj switch zgodnie z instrukcją producenta, upewniając się, że wszystkie połączenia są stabilne i zgodne ze specyfikacją urządzenia.
- Upewnij się, że przewody są odpowiednio poprowadzone i nie blokują dostępu do innych urządzeń.

#### 5. Ryzyko związane z przeciążeniem:

- Nie przekraczaj maksymalnej liczby portów i obciążenia switcha, szczególnie w przypadku urządzeń obsługujących Power over Ethernet (PoE). Przekroczenie limitu może prowadzić do awarii urządzenia.

#### 6. Bezpieczeństwo w sieci:

- Skonfiguruj odpowiednie zabezpieczenia sieciowe, takie jak VLAN-y, filtrowanie MAC czy autoryzacja użytkowników, aby zapobiec nieautoryzowanemu dostępowi.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS KONSERWACJI

### 7. Czyszczenie i konserwacja:

- Używaj suchej i miękkiej szmatki do regularnego czyszczenia switcha. Nie stosuj żadnych drażniących środków czyszczących aby nie uszkodzić obudowy urządzenia i nie dostały się do środka. Wpłyne to negatywnie na elektronikę switcha.

### 8. Kontrola stanu:

- Brak regularnej kontroli stanu technicznego urządzenia może prowadzić do nieprawidłowego działania lub całkowitego uszkodzenia urządzenia.
- Sprawdzaj jakość połączenia wtyczek z gniaздkami switcha. W razie poluzowania lub wadliwego połączenia skontaktuj się z producentem.

### 9. Przechowywanie:

- Gdy nie używasz switcha przechowuj go w oryginalnym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu, aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych.

## DODATKOWE OSTRZEŻENIA

### 10. Bezpieczeństwo dzieci:

- Przechowuj switche poza zasięgiem dzieci, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu lub uszkodzeniu.

### 11. Unikaj modyfikacji:

- Nie próbuj samodzielnie naprawiać ani modyfikować switchy, ponieważ może to wpłynąć na ich bezpieczeństwo oraz jakość połączenia.

### 12. Działania w razie awarii:

- Jeśli urządzenie wykazuje nieprawidłowe działanie, takie jak przegrzewanie, iskrzenie, nietypowy zapach lub dźwięki, natychmiast je wyłącz i odłącz od zasilania a następnie skontaktuj się z serwisem.
- Jeśli zaobserwujesz jakiegokolwiek niebezpieczne zachowanie produktu, pilnie skontaktuj się z producentem.

## ZNACZENIE STOSOWANIA SIĘ DO OSTRZEŻEŃ

Stosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.

## PRODUCENT

NTEC sp. z o.o.  
Ul. Chorzowska 44B  
44-100 Gliwice  
POLSKA  
[info@qoltec.com](mailto:info@qoltec.com)  
tel: 32 600 79 89