

Niniejsza lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania. Ostrzeżenia są sformułowane w prosty i zrozumiały sposób, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

## **Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania KABLI ETHERNET**

### **Ogólne zagrożenia i środki ostrożności**

#### **1. Ryzyko mechaniczne:**

- Unikaj zginania kabli Ethernet pod ostrym kątem, aby zapobiec ich uszkodzeniu.
- Nie używaj kabli z widocznymi uszkodzeniami, takimi jak pęknięcia, nacięcia czy odłonięte przewody.

#### **2. Ryzyko porażenia prądem:**

- Podłączaj kable Ethernet wyłącznie do zgodnych urządzeń i złączy o odpowiednich parametrach technicznych.
- Nie podłączaj ani nie odłączaj kabli, gdy urządzenie jest pod napięciem.

#### **3. Bezpieczeństwo użytkowania:**

- Przechowuj kable w sposób zabezpieczający przed ich uszkodzeniem lub zabrudzeniem.
- Unikaj stosowania kabli o niewłaściwej długości lub zbyt dużym naprężeniu, aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych.

### **Specyficzne zagrożenia związane z użytkowaniem**

#### **4. Podczas instalacji:**

- Upewnij się, że wtyczki są prawidłowo podłączone, aby uniknąć niestabilnych połączeń.
- Nie używaj nadmiernej siły podczas podłączania kabli, aby uniknąć uszkodzenia gniazd i wtyczek.

#### **5. Podczas użytkowania:**

- Regularnie sprawdzaj stan kabli, aby upewnić się, że nie są uszkodzone ani zużyte.
- Upewnij się, że kabel nie jest narażony na naprężenia mechaniczne, które mogą prowadzić do jego uszkodzenia.

#### **6. W środowisku wilgotnym lub zapyłonym:**

- Nie używaj kabli w warunkach wysokiej wilgotności lub zapylenia, chyba że są one do tego przystosowane (np. z certyfikatem IP).
- Upewnij się, że połączenia są odpowiednio uszczelnione w miejscach narażonych na wilgoć lub kurz.

### **Środki ostrożności podczas konserwacji**

#### **7. Czyszczenie:**

- Czyść kable delikatną, suchą ściereczką, unikając stosowania wody lub agresywnych środków chemicznych.
- Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania przed rozpoczęciem czyszczenia.

#### **8. Kontrola stanu technicznego:**

- Regularnie sprawdzaj stan kabli pod kątem oznak zużycia, uszkodzeń mechanicznych lub zabrudzeń.
- Wymień uszkodzone kable, aby zapewnić ciągłość i bezpieczeństwo połączenia.

#### **9. Przechowywanie:**

- Przechowuj kable w suchym i czystym miejscu, unikając nadmiernych temperatur oraz wilgoci.
- Unikaj ciasnego zwijania kabli, co może prowadzić do uszkodzenia przewodów wewnętrznych.

### **Dodatkowe ostrzeżenia**

#### **10. Bezpieczeństwo dzieci:**

- Kable Ethernet nie są zabawkami. Przechowuj je poza zasięgiem dzieci, aby uniknąć ryzyka zaplątania lub zadławienia.

### **11. Oznaczenia i certyfikacja:**

- Upewnij się, że kable posiadają odpowiednie oznaczenia i certyfikaty, takie jak CE, potwierdzające ich zgodność z normami bezpieczeństwa.
- Kupuj kable od renomowanych producentów, aby mieć pewność ich jakości i trwałości.

### **12. Unikaj modyfikacji:**

- Nie modyfikuj ani nie naprawiaj kabli samodzielnie, aby nie naruszyć ich funkcjonalności i bezpieczeństwa.

### **Znaczenie przestrzegania ostrzeżeń**

Zastosowanie 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.

Wszelkie szczegółowe ostrzeżenia lub informacje na temat bezpieczeństwa produktu są dostępne w instrukcji obsługi dołączonej do produktu lub dostępnej w formacie pdf. w karcie produktu lub na stronie [www.producenta/dostawcy](#).