

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA KABLI DISPLAYPORT

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.

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

Używaj kabli DisplayPort zgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

PODSTAWOWE ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Ryzyko porażenia prądem:

- Uszkodzone przewody lub wtyczki mogą przewodzić prąd, stwarzając ryzyko porażenia.
- Należy regularnie sprawdzać kable i złącza pod kątem uszkodzeń, takich jak pęknięcia izolacji.
- Nigdy nie dotykaj żadnego elementu kabla mokrymi rękami, ponieważ może to doprowadzić do porażenia prądem.

2. Ryzyko przegrzania:

- Zwróć uwagę na standard kabla oraz jego kompatybilność z posiadanym sprzętem oraz zgodność z oczekiwaniami. Wybór nieodpowiedniego kabla DisplayPort może grozić przegrzaniem sprzętu.
- Zginanie kabla w sposób ograniczający przepływ prądu może powodować lokalne przegrzewanie.

3. Ryzyko skaleczeń:

- Ostre krawędzie uszkodzonych wtyczek lub przerwanych osłon mogą powodować skaleczenia podczas instalacji lub użytkowania.

SPECYFICZNE ZAGROŻENIA WYNIKAJĄCE Z UŻYTKOWANIA

4. Ryzyko związane z wilgocią:

- Wilgoć może prowadzić do korozji styków złączy DisplayPort oraz zwarć w przewodach.
- Kable należy używać wyłącznie w suchych i dobrze wentylowanych miejscach.

5. Zagrożenie potknięciem się:

- Luźno ułożone kable na podłodze mogą stanowić ryzyko potknięcia i upadku.
- Kable powinny być zabezpieczone za pomocą uchwytów, rynienek kablowych lub organizatorów.

6. Ryzyko uszkodzenia izolacji:

- Przeciąganie kabli przez ostre krawędzie lub ich nadmierne zginanie może prowadzić do uszkodzenia izolacji i odsłonięcia przewodów.
- Kable należy instalować zgodnie z zaleceniami producenta, unikając ostrych krawędzi.

7. Ryzyko zakłóceń sygnału:

- Unikaj położenia kabli DisplayPort obok przewodów zasilających, ponieważ może to powodować zakłócenia sygnału.
- Kable należy instalować z dala od źródeł zakłóceń elektromagnetycznych.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS KONSERWACJI

8. Czyszczenie:

- Użycie wody lub agresywnych środków czyszczących może uszkodzić kable DisplayPort lub ich styki.
- Kable należy czyścić wyłącznie suchą ściereczką, unikając stosowania płynów czyszczących.
- Zanieczyszczone styki wtyczek mogą prowadzić do utraty jakości przesyłanego sygnału.
- Regularne czyszczenie styków za pomocą odpowiednich środków konserwujących (np. izopropanolu) może zapobiec problemom.

9. Kontrola stanu:

- Regularnie sprawdzaj jakość połączenia kabla z gniazdami w przyłączonych urządzeniach.

10. Przechowywanie:

- Jeśli kabel nie jest używany, przechowuj go w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

DODATKOWE OSTRZEŻENIA

11. Bezpieczeństwo dzieci:

- Przechowuj kabel poza zasięgiem dzieci, aby zapobiec przypadkowemu uszkodzeniu lub obrażeniom.

12. Unikaj modyfikacji:

- Samodzielne modyfikowanie lub naprawianie kabli DisplayPort może prowadzić do ich uszkodzenia i utraty gwarancji.

13. Działania w razie awarii:

- Jeśli produkt wykazuje nieprawidłowe działanie, takie jak nietypowy zapach, wygląd lub dźwięki, natychmiast zaprzestań korzystania z niego i 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
tel: 32 600 79 89