

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA KABLI SATA

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 SATA 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 SATA zgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

PODSTAWOWE ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Ryzyko mechaniczne:

- Uszkodzenie złączy SATA podczas podłączania lub odłączania, szczególnie przy użyciu nadmiernej siły.
- Niewłaściwe dopasowanie złączy może prowadzić do ich wygięcia lub złamania.

2. Ryzyko przegrzewania:

- Zginanie kabli SATA w ciasnych przestrzeniach może ograniczać przepływ ciepła i prowadzić do lokalnego przegrzewania.
- Nagromadzenie kurzu na złączach SATA może powodować wzrost oporu elektrycznego i przegrzewanie.

3. Ryzyko elektryczne:

- Uszkodzona izolacja może powodować zwarcia i uszkodzenia urządzeń.
- Nigdy nie dotykaj złączy oraz przewodu mokrymi rękami.

SPECYFICZNE ZAGROŻENIA WYNIKAJĄCE Z UŻYTKOWANIA

4. Ryzyko związane z kompatybilnością:

- Nieodpowiednie kable SATA (np. SATA I zamiast SATA III) mogą ograniczać wydajność urządzeń, takich jak dyski SSD.
- Używanie kabli bez zatrzasków w obudowach o wysokim poziomie wibracji może prowadzić do przypadkowego odłączania.

5. Zagrożenie potknięciem się:

- W przypadku używania kabli SATA poza obudową komputera (np. do testowania) mogą one stanowić ryzyko potknięcia i uszkodzenia urządzeń.

6. Ryzyko uszkodzenia izolacji:

- Przeciąganie kabli przez ostre krawędzie obudowy komputera lub ich nadmierne zginanie może prowadzić do uszkodzenia izolacji.

7. Ryzyko związane z jakością sygnału:

- Używanie kabli z uszkodzoną izolacją może powodować zakłócenia w transmisji danych.
- Przeciąganie kabli SATA w pobliżu źródeł zakłóceń elektromagnetycznych (np. zasilaczy) może obniżyć jakość sygnału.

8. Ryzyko związane z niewłaściwym użytkowaniem:

- Wkładanie złącza SATA do portu pod niewłaściwym kątem może prowadzić do uszkodzenia zarówno kabla, jak i gniazda.
- Korzystanie z kabli SATA w środowisku o dużych wibracjach bez odpowiednich zabezpieczeń może powodować utratę połączenia.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS KONSERWACJI

9. Czyszczenie:

- Kable należy czyścić wyłącznie suchą ściereczką, unikając stosowania płynów czyszczących.
- Zanieczyszczone styki wtyczek mogą prowadzić do utraty jakości przesyłanego sygnału.
- Regularne czyszczenie styków może zapobiec problemom.

10. Kontrola stanu:

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

11. Przechowywanie:

- Przechowywanie kabli w wilgotnym lub zakurzonym środowisku może prowadzić do korozji styków.
- Zbyt ciasne zwijanie kabli może powodować ich uszkodzenia mechaniczne.

DODATKOWE OSTRZEŻENIA

12. Bezpieczeństwo dzieci:

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

13. Unikaj modyfikacji:

- Samodzielne skracanie, przedłużanie lub modyfikowanie kabli SATA może prowadzić do ich uszkodzenia i utraty gwarancji.

14. 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