

Informacja bezpieczeństwa dla produktów: Kable oraz adaptory HDMI, USB, UTP, zasilające, monitorowe, ART

### 1. Nazwa i opis produktów:

- Kable Zasilające ART: Kable elektryczne przeznaczone do przesyłania energii elektrycznej, umożliwiające zasilanie urządzeń elektrycznych w różnych aplikacjach, zarówno w użytku domowym, jak i przemysłowym.
- Kable HDMI ART: Kable służące do przesyłania sygnału wideo i audio wysokiej jakości pomiędzy urządzeniami, takimi jak telewizory, komputery, odtwarzacze multimedialne, konsole do gier i inne urządzenia kompatybilne z HDMI.
- Kable USB ART: Kable wykorzystywane do transmisji danych oraz zasilania pomiędzy urządzeniami, np. komputerami, smartfonami, tabletami i innymi urządzeniami elektronicznymi.
- Kable UTP ART: Kable do przesyłania sygnałów sieciowych w standardzie Ethernet, stosowane głównie w instalacjach sieciowych do przesyłania danych w systemach komputerowych.

### 2. Zgodność z przepisami:

Produkty Kable Zasilające ART, HDMI ART, USB ART oraz UTP ART zostały zaprojektowane, wyprodukowane i wprowadzone do obrotu zgodnie z wymaganiami prawa w tym Rozporządzenia Komisji (UE) nr 305/2011 dotyczącego ogólnych wymagań bezpieczeństwa produktów (GPSR). Produkty spełniają odpowiednie normy bezpieczeństwa i jakości, wymagane na rynku Unii Europejskiej.

### 3. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

- Zasilanie i instalacja (dotyczy kabli zasilających ART):
  - Kable zasilające ART powinny być instalowane przez wykwalifikowanego elektryka. Przed przystąpieniem do instalacji należy upewnić się, że zasilanie zostało wyłączone.
  - Należy unikać instalacji kabli w miejscach, w których mogą zostać narażone na uszkodzenia mechaniczne, wilgoć lub wysoką temperaturę.
  - Kable zasilające ART nie są przeznaczone do użytku w warunkach ekstremalnych (np. na zewnątrz, w wodzie, w wilgotnych miejscach, czy w wysokotemperaturowych).
- Kable HDMI ART, USB ART, UTP ART:
  - Kable te należy używać w odpowiednich warunkach, zapewniając odpowiednią wentylację i unikanie naprężeń mechanicznych, które mogą prowadzić do ich uszkodzenia.
  - Należy unikać naciągania, skręcania lub zgniatania kabli, ponieważ może to uszkodzić wewnętrzne przewody i prowadzić do awarii lub ryzyka porażenia prądem elektrycznym.
  - Nie należy używać uszkodzonych kabli HDMI, USB lub UTP. W przypadku zauważenia jakiegokolwiek uszkodzonej części, kabel należy natychmiast wymienić.
- Przeciągnięcie:

- Należy przestrzegać zalecanego maksymalnego napięcia oraz prądu dla każdego typu kabla, w zależności od jego przeznaczenia.
- Kable zasilające ART, HDMI ART, USB ART oraz UTP ART nie powinny być wykorzystywane w sposób, który przekracza ich dopuszczalne obciążenie, aby uniknąć ryzyka przegrzania, uszkodzenia urządzeń lub zagrożenia pożarem.
- Używanie urządzeń z kablem:
  - Kable HDMI ART, USB ART i UTP ART powinny być podłączane do odpowiednich urządzeń zgodnie z ich specyfikacjami technicznymi.
  - W przypadku kabla HDMI, zaleca się używanie go w zgodzie z wersją HDMI wspieraną przez urządzenie odbiorcze (np. telewizor, komputer, konsola itp.).
  - Kable USB ART powinny być używane z urządzeniami, które obsługują dany standard USB (np. USB 2.0, USB 3.0, USB-C).
  - Kable UTP ART są przeznaczone do stosowania w instalacjach sieciowych zgodnych z protokołem Ethernet i nie powinny być używane w innych celach.
- Uszkodzenia mechaniczne:
  - Należy chronić kable przed uszkodzeniami mechanicznymi, takimi jak zginięcie, naciąganie, przetarcie lub kontakt z ostrymi przedmiotami, które mogą prowadzić do przerwania przewodów lub uszkodzenia izolacji.
- Naprawy:
  - W przypadku uszkodzenia kabla (np. przetarcia izolacji, zerwania wtyczki) nie należy próbować go naprawiać. Uszkodzony kabel powinien zostać wymieniony na nowy.

#### 4. Instrukcje użytkowania i montażu:

Zaleca się zapoznanie się z instrukcją obsługi dołączonej do każdego kabla przed rozpoczęciem jego instalacji i użytkowania. Niewłaściwa instalacja lub użytkowanie może prowadzić do uszkodzenia produktu lub stanowić zagrożenie dla użytkownika.

#### 5. Oznaczenie CE:

Produkty Kable Zasilające ART, HDMI ART, USB ART oraz UTP ART posiadają oznaczenie CE, co oznacza, że spełniają one wymagania określone przez przepisy Unii Europejskiej dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia oraz ochrony środowiska.

#### 6. Odpowiedzialność:

Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia, wypadki lub straty wynikłe z niewłaściwego użytkowania, instalacji lub konserwacji produktów. Należy stosować się do zaleceń zawartych w instrukcji obsługi, aby zapewnić bezpieczeństwo użytkowania.

#### 7. Dodatkowe informacje:

W razie jakichkolwiek pytań dotyczących bezpieczeństwa, użytkowania lub konserwacji kabli, użytkownicy powinni skontaktować się z autoryzowanym dealerem lub przedstawicielem producenta.