

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania przewodów sieciowych UTP FTP

1. Przestrzeżenie poniższych wskazówek znacząco obniża ryzyko wystąpienia urazów, awarii sprzętu oraz strat finansowych. Lekceważenie tych zaleceń może skutkować poważnymi zagrożeniami dla zdrowia i mienia. Zadbaj o swoje bezpieczeństwo oraz bezpieczeństwo swoich bliskich, stosując się do zalecanych środków ostrożności.
2. Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi zawartą w niniejszym opracowaniu, ponieważ zawiera ona ważne informacje związane z bezpieczeństwem instalowania i użytkowania przewodu.
3. Do obsługi i instalacji przewodu nie należy dopuszczać osób, które nie zapoznały się z instrukcją.
4. Instrukcję należy zachować, ponieważ może być potrzebna w przyszłości. Przewód należy używać wyłącznie do celów określonych w niniejszej instrukcji.
5. Przewód przed podłączeniem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że przewód jest w dobrym stanie w tym szczególnie czy nie posiada uszkodzeń izolacji. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać.
6. Produkt jest przeznaczony do użytku domowego jak i komercyjnego i nie może być użytkowany wbrew przeznaczeniu.
7. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad umieszczonych w instrukcji, dlatego zalecamy postępować zgodnie z wyżej wymienionymi zasadami bezpieczeństwa pracy, obsługi i konserwacji przewodu. W ten sposób zapewnią sobie Państwo bezpieczeństwo oraz unikną uszkodzenia przewodu.
8. Producent ani dostawca nie odpowiada za straty lub zniszczenia związane z produktem, łącznie ze stratami ekonomicznymi lub niematerialnymi, stratą zysków, dochodów, danych, podczas użytkowania produktu lub innych związanych z nim produktów-pośrednią, przypadkową lub wynikłą stratą lub zniszczeniem. Powyższe postanowienia obowiązują bez względu na to, czy strata lub zniszczenie odnosi się do:
 - Pogorszenia jakości lub braku działania produktu lub związanych z nim produktów z powodu uszkodzenia, jak również do braku dostępności do produktu oddanego do naprawy, co spowodowało przestój, stratę czasu użytkownika lub przerwę w działalności gospodarczej;
 - Nieodpowiednich wyników pracy produktu lub związanych z nim produktów;
 - Dotyczy to strat i szkód według dowolnej teorii prawnej, łącznie z zaniedbaniem i innymi szkodami, zerwaniem kontraktu, wyrażonej lub domniemanej gwarancji oraz ścisłą odpowiedzialnością (nawet jeśli producent lub dostawca został powiadomiony o możliwości wystąpienia takich szkód).

Środki bezpieczeństwa:

1. Szczególną uwagę przy projektowaniu poświęcono standardom jakości przewodu, gdzie najważniejszym czynnikiem jest zapewnienie bezpieczeństwa użytkowania. Przewód należy chronić przed kontaktem z płynami żrącymi oraz plamiącymi i lepкими.
2. Używaj przewodów w miejscach suchych. W przypadku konieczności stosowania przewodu w wilgotnym środowisku używaj kabli z oznaczeniem klasy ochrony (np. IPX). Stałe narażenie na wilgoć może spowodować korozję oraz zwarcie w przewodzie.
3. Przewody mogą stanowić ryzyko uduszenia dla dzieci lub być przez nie uszkodzone. Przewody nie są zabawką. Zawsze utrzymuj kable poza zasięgiem dzieci.
4. Luźno ułożone przewody na podłodze mogą stanowić ryzyko potknięcia.

Przewody powinny być zabezpieczone za pomocą organizatorów przewodów lub rynienek. Pamiętaj, że przeciąganie przewodów przez ostre krawędzie lub ich nadmierne zginanie może prowadzić do uszkodzenia izolacji. Instaluj je z dala od przewodów elektrycznych ponieważ.



Zużyty sprzęt jest niebezpieczny dla środowiska oraz zdrowia.
Zużyty sprzęt przekaz do utylizacji w sklepie, w którym kupujesz jego nowy odpowiednik lub w punktach zbierania zużytego sprzętu, w miejscach organizowanych przez Urzędy Gminy