



# UTS-4T UTS-1C2T



Instrukcja pierwszego  
uruchomienia

Wydanie 1.01

2017-02-02



## Spis treści

|     |                                    |   |
|-----|------------------------------------|---|
| 1   | Wstęp .....                        | 3 |
| 2   | Rodzaje urządzeń.....              | 3 |
| 2.1 | Splitter UTS-4T.....               | 3 |
| 2.2 | Splitter UTS-1C2T.....             | 3 |
| 3   | Zastosowania.....                  | 4 |
| 3.1 | Splitter UTS-4T.....               | 4 |
| 3.2 | Splitter UTS-1C2T.....             | 5 |
| 4   | Prawidłowe usuwanie produktu ..... | 6 |

**SLICAN Sp. z o. o.**

[www.slican.com](http://www.slican.com)

e-mail: [office@slican.pl](mailto:office@slican.pl)

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcie bez uprzedniego powiadomienia.

# 1 Wstęp

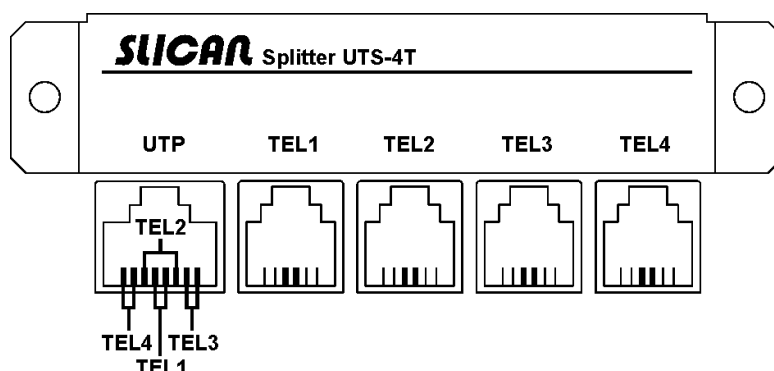
Urządzenie Splitter Slican UTS jest dedykowane do rozprowadzania linii telefonicznych za pomocą przewodu ethernet (sktętki UTP) w sieci strukturalnej – bez potrzeby ingerencji w urządzenia typu patchpanel oraz gniazda sieciowe.

## 2 Rodzaje urządzeń

### 2.1 Splitter UTS-4T

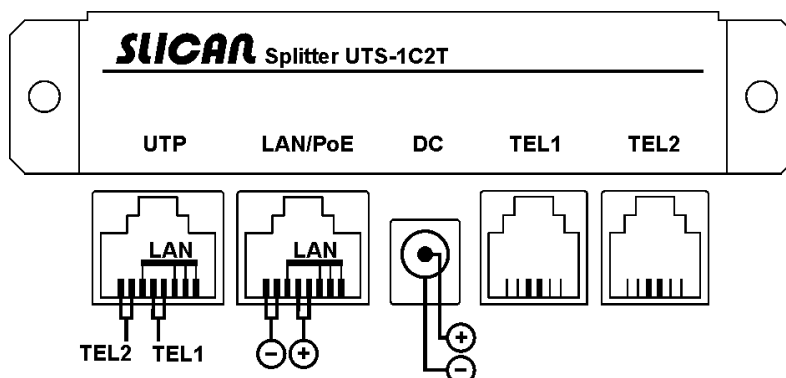
Urządzenie pozwala podłączyć 4 telefony na jednym kablu UTP. Gniazda 1xRJ45 -> 4xRJ11.

Dedykowany do "zwiokrotnionych" gniazd w centralach Slican - stosowany tylko po stronie końca sieci gdzie podłącza się telefony. Możliwe użytkowanie w dowolnych centralach telefonicznych - niezbędne wtedy jest stosowanie Splittera symetrycznie na obydwu końcach sieci (kabla UTP).



### 2.2 Splitter UTS-1C2T

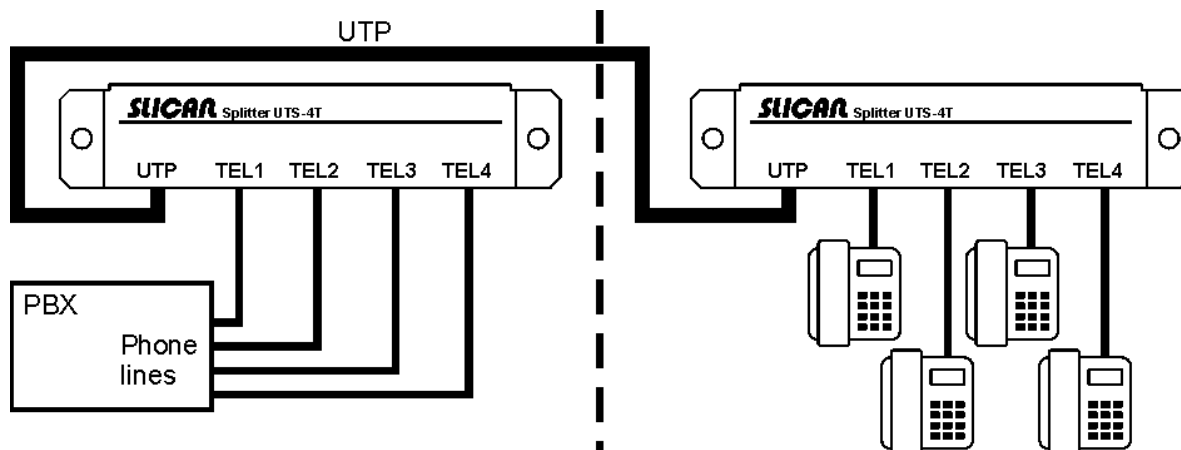
Urządzenie pozwala podłączyć 2 telefony oraz 1 urządzenie przewodem UTP wraz z możliwością jego zasilania bezpośrednio ze Splittera (port PoE). Gniazda 1xRJ45 -> 1xRJ45 + 2xRJ11.



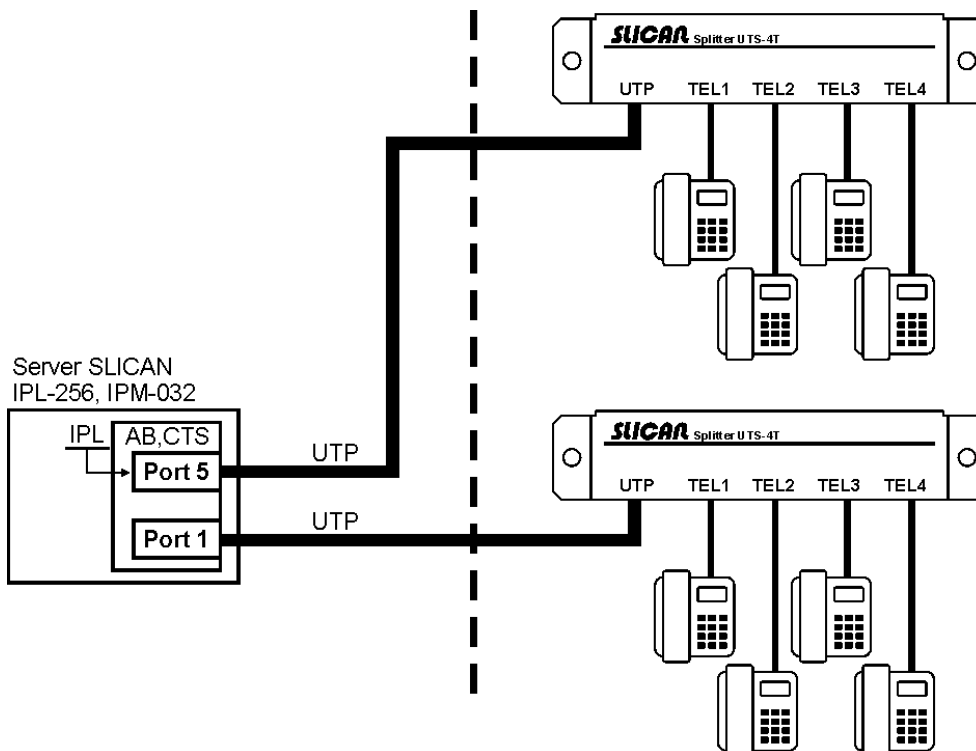
### 3 Zastosowania

#### 3.1 Splitter UTS-4T

Wykorzystanie sieci strukturalnej (wszystkich par przewodów Skrętki UTP) do instalacji 4 linii telefonicznych.

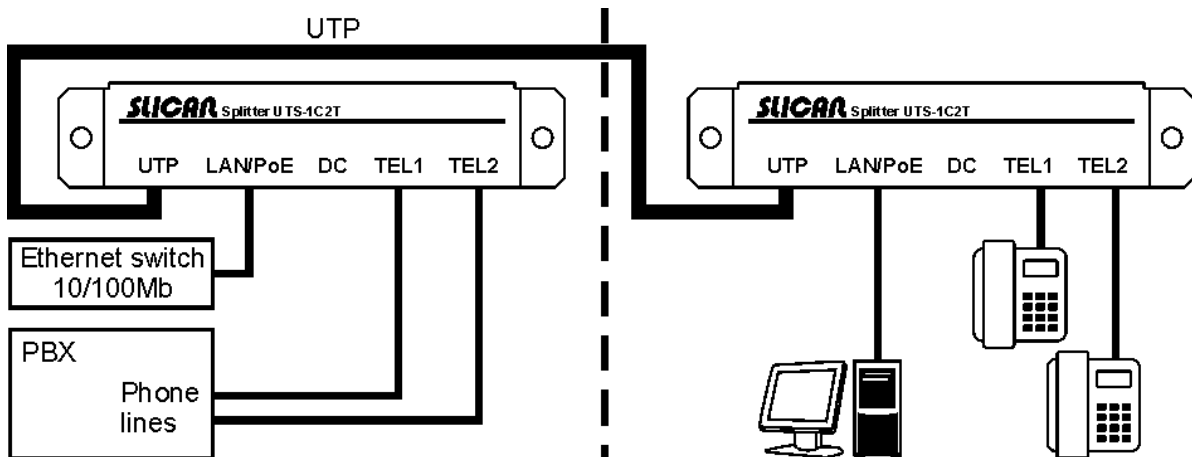


Wykorzystanie zwielokrotnionych portów w centralach Slican.

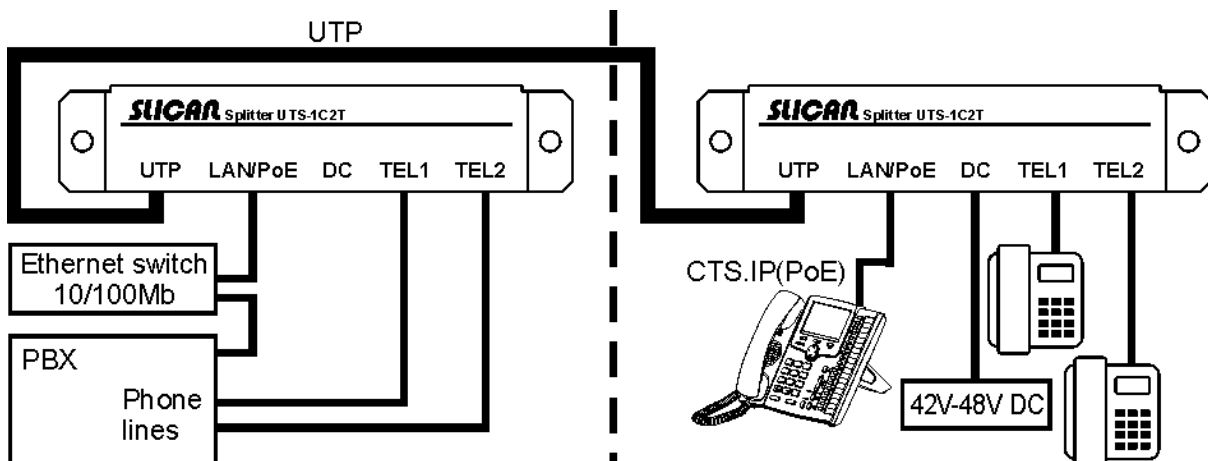


## 3.2 Splitter UTS-1C2T

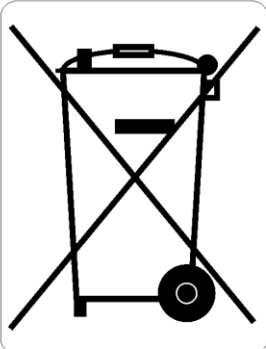
Wykorzystanie sieci strukturalnej (niewykorzystywanych par przewodów Skrętki UTP) do instalacji 2 linii telefonicznych i jednego połączenia ethernetowego.



Wykorzystanie sieci strukturalnej (niewykorzystywanych par przewodów Skrętki UTP) do instalacji 2 linii telefonicznych i jednego połączenia ethernetowego z lokalnym zasilaniem POE.



## 4 Prawidłowe usuwanie produktu



### Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

Oznaczenie umieszczane na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produktu po upływie okresu używania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych, firm i instytucji. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy gospodarstwa domowego powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komunalnymi.