



T-MOD3-U5

Za pomocą splitterów T-mod można rozdzielić jeden port okablowania strukturalnego na dwa samodzielnie działające porty.

System okablowania Solarix oferuje następujące typy niniejszych splitterów:

- (1.) T-MOD3-U1 – rozdzieli jeden port na dwa porty telefoniczne,
- (2.) T-MOD3-U4 – rozdzieli jeden port na port komputerowy i port telefoniczny,
- (3.) T-MOD3-U5 – podzieli jeden port na dwa porty komputerowe.

Uwaga! Te splitterzy trzeba zawsze używać w parze: jeden po stronie gniazdka stacji roboczej użytkownika i drugi po stronie patch paneli w szafie – tj. do aktywnego urządzenia (switch i karta sieciowa) i do każdego użytkownika musi zawsze prowadzić samodzielny patchcord. Podłączenie tylko jednego splittera T-mod czy to po stronie gniazdka czy patch panela, portu nie zapewni rozgałęzienia.

## Parametry techniczne

Wspierane protokoły	<b>100BASE-T i niższe</b>
Ilość portów	<b>2x RJ45</b>
Min. żywotność portu	<b>750 połączeń/odłączeń</b>
Pokrycie styków	<b>30 µin złota</b>
Materiał niemetalowych części	<b>plastik FR na podstawie UV94-0</b>
Kolor	<b>biały</b>
Temp. składowania	<b>-40 aż +70 °C</b>
Temp. transportu	<b>-30 aż +60 °C</b>
Max. wilgotność	<b>93 %</b>

Kod zamówieniowy	Oznaczenie	Opis
13206440	T-MOD3-U4	Splitter komputer/telefon 2x RJ45
13206442	T-MOD3-U5	Splitter komputer/komputer 2x RJ45



T-MOD3-U4