

## T-mod rozdvojky Solarix



Pomocí T-mod adaptérů lze rozdělit jeden port strukturované kabeláže na dva samostatně fungující porty. Kabelážní systém Solarix nabízí následující typy těchto rozdvojek: (1.) T-MOD3-U1 - rozdělí jeden port na dva telefonní porty, (2.) T-MOD3-U4 - rozdělí jeden port na počítačový port a telefonní port, (3.) T-MOD3-U5 - rozdělí jeden port na dva počítačové porty. Pozor, tyto rozdvojky je vždy nutné používat v páru: jednu na straně zásuvky uživatelského pracoviště a druhou na straně patch panelu v rozvaděči - tj. do aktivního zařízení (switch a síťová karta) vždy musí pro každého uživatele vést samostatný patch kabel. Zapojení pouze jednoho T-mod adaptéru ať již na straně zásuvky nebo straně patch panelu, rozbočení portu nezajistí.



T-MOD3-U5

T-MOD3-U4



T-MOD3-U4

OZNAČENÍ	POPIS
T-MOD3-U1	Rozdvojka telefon/telefon 2 x RJ45
T-MOD3-U4	Rozdvojka počítač/telefon 2 x RJ45
T-MOD3-U5	Rozdvojka počítač/počítač 2 x RJ45

Podporované protokoly:	100BaseT a nižší
Počet portů:	2 x RJ45
Min. životnost portu:	750 zapojení/odpojení
Krytí kontaktů:	30 μ zlata a 100 μ niklu
Materiál nekovových částí:	FR plast podle UL94-0
Barva těla zásuvky:	bílá
Skladovací teplota:	-40-70 °C
Provozní teplota:	-10-60 °C
Max. provozní vlhkost:	93 %



T-MOD3-U1