



SOLARIX – OSTATNÍ T-mod rozdvojky

T-MOD3-U5

Podporované protokoly	100BASE-T a nižší
Počet portů	2x RJ45
Min. životnost portu	750 zapojení/odpojení
Krytí kontaktů	30 μin zlata
Materiál nekovových částí	FR plast UV94-0
Barva těla zásuvky	bílá
Skladovací teplota	-40 až +70 °C
Provozní teplota	-30 až +60 °C
Max. provozní vlhkost	93 %

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.

Označení

Popis

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

T-MOD3-U1



T-MOD3-U4

