

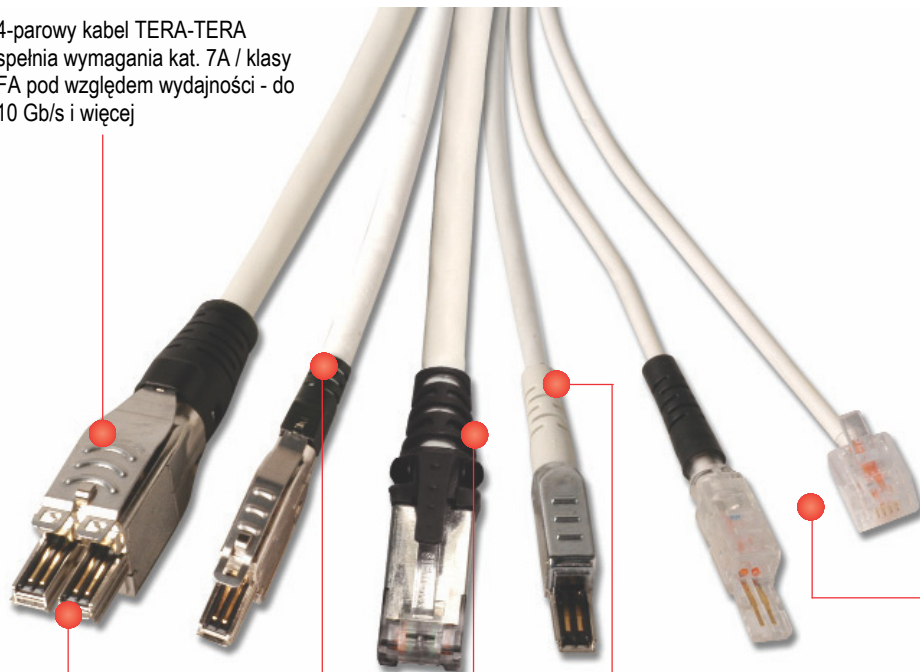
# KABLE KROSOWE TERA®

Kable krosowe TERA-TERA stanowiące część systemu okablowania TERA 10G ip™ zapewniają dwukrotnie większą przepustowość względem specyfikacji kat. 7A / klasy FA przy współpracy z konektorami TERA. System TERA zapewnia pasmo nawet 1,2 GHz na parę, oferując tym samym dodatkową przepustowość szczególnie ważną w takich zastosowaniach jak szerokopasmowa transmisja obrazu wymagająca górnej częstotliwości nawet 862 MHz. Kable krosowe TERA dostępne są w wersjach 1- oraz 2-parowych; umożliwiają także współdzielenie kabla — jednocześnie przesyłanie obrazu, głosu i danych przez pojedynczy 4-parowy kabel i konektor.



KABLE KROSOWE, WTYKI I KABLE

4-parowy kabel TERA-TERA spełnia wymagania kat. 7A / klasy FA pod względem wydajności - do 10 Gb/s i więcej



2-parowe złącze TERA-kabel ekranowany kat. 5e MC do sieci 10 / 100 Ethernet, przesyłania VoIP oraz video over IP

1-parowy kabel TERA-TERA do analogowego przesyłania głosu i obrazu. Dostępny również kabel z nadajnikiem / odbiornikiem (balun) do przesyłania obrazu po skrętkę

1-parowy kabel TERA-RJ11 do analogowego przesyłania głosu

Standardowy interfejs — określony w normie ISO/IEC 11801 wyd. 2.0

4-parowe złącze TERA-kabel ekranowany kat. 6e MC do sieci 10 Gb/s Ethernet

Kable krosowe TERA - RJ45 umożliwiają łatwe połączenie systemu TERA z urządzeniami elektronicznymi wyposażonymi w gniazdo RJ45

Standardowe mocowania — interfejs zgodny z normami ISO umożliwia mocowanie kabli i konektorów TERA w miejscach montażu standardowych gniazd RJ45

Poprzez pojedynczy 4-parowy kabel i konektor można obsługiwać jednocześnie nawet 4 zastosowania, oszczędzając w ten sposób materiały i koszty instalacji



CONNECTING THE WORLD TO A HIGHER STANDARD

WWW.SIEMON.COM



# INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ

## Wtyk 4-parowy TERA®:

Wtyki 4-parowe TERA mogą być stosowane do zakończenia kabla w zastosowaniach w rodzaju punktu zbiorczego. Wtyki zakończają całkowicie ekranowany kabel kat. 7<sub>A</sub>/ klasy F<sub>A</sub> z żyłami typu drut. Wtyki 4-parowe TERA są przeznaczone specjalnie do najbardziej wymagających zastosowań w zakresie szybkiej transmisji danych.



**7A**  
Draft

T7P4-B(XX)-1 ..... 4-parowy wtyk TERA z barwną nasuwką ochronną  
Zgodny z kablem S/FTP z żyłami typu drut 0,64 - 0,55 mm (22 - 23 AWG)  
(XX) służy do określenia koloru nasuwki ochronnej:  
01 = czarny, 02 = biały, 03 = czerwony, 05 = żółty, 06 = niebieski, 07 = zielony

## Kable krosowe TERA:

T4-(XX)M-B(XX)L.....

**7A**  
Kompatybilna

Kabel kat. 7A, 4-parowy TERA-TERA, konstrukcja LS0H, powłoka zewnętrzna koloru kości słoniowej, barwna nasuwka ochronna



T4A-S(XX)M-B(XX)L.....

**6A**

Kabel kat. 6A, 4-parowy TERA-ekranowany wtyk MC 6, konstrukcja LS0H, powłoka zewnętrzna koloru kości słoniowej, barwna nasuwka ochronna, T568B



T4T-S(XX)M-B(XX)L.....

**6A**

Kabel kat. 6A, 4-parowy TERA-ekranowany wtyk MC 6, konstrukcja LS0H, powłoka zewnętrzna koloru kości słoniowej, barwna nasuwka ochronna, T568A



T4A-B(XX)M-B(XX)L.....

**6A**

Kabel kat. 6A, 4-parowy TERA-ekranowany wtyk BladePatch, konstrukcja LS0H, powłoka zewnętrzna koloru kości słoniowej, barwna nasuwka ochronna, T568B



T4T-B(XX)M-B(XX)L.....

**6A**

Kabel kat. 6A, 4-parowy TERA-ekranowany wtyk BladePatch, konstrukcja LS0H, powłoka zewnętrzna koloru kości słoniowej, barwna nasuwka ochronna, T568A



T1-(XX)M-B(XX)L.....

**7A**  
Kompatybilna

Kabel kat. 7A, 1-parowy TERA-TERA, konstrukcja LS0H, szara powłoka zewnętrzna, barwna nasuwka ochronna



T2E2-(XX)M-B(XX)L.....

**5e**

Kabel kat. 5e, 2-parowy TERA-ekranowany wtyk MC 5, konstrukcja LS0H, biała powłoka zewnętrzna, barwna nasuwka ochronna, 10/100 BASE-T



T2UT-(XX)M-B(XX)L.....

**5e**

Kabel kat. 5e, 2-parowy TERA-ekranowany wtyk MC 5, konstrukcja LS0H, biała powłoka zewnętrzna, barwna nasuwka ochronna, Token Ring



T2E-B(XX)M-B(XX)L.....

**5e**

Kabel kat. 5e, 2-parowy TERA-ekranowany wtyk BladePatch, konstrukcja LS0H, biała powłoka zewnętrzna, barwna nasuwka ochronna, 10/100 BASE-T



T2U-B(XX)M-B(XX)L.....

**5e**

Kabel kat. 5e, 2-parowy TERA-ekranowany wtyk BladePatch, konstrukcja LS0H, biała powłoka zewnętrzna, barwna nasuwka ochronna, Token Ring



T1U1-(XX)M-B(XX)L.....

**5e**

Kabel 1-parowy UTP TERA-wtyk 6-stykowy, konstrukcja LS0H, biała powłoka zewnętrzna, barwna nasuwka ochronna, przesyłanie głosu



Pierwsze (XX) służy do określenia długości: 01 = 1 m, 1.5 = 1,5 m, 02 = 2 m, 03 = 3 m, 05 = 5 m

Drugie (XX) służy do określenia koloru nasuwki ochronnej: 01 = czarny, 02 = biały, 03 = czerwony, 05 = żółty, 06 = niebieski, 07 = zielony

Uwaga: Zakończanie na miejscu kabla krosowego TERA-wtyk typu MC nie jest zalecane i nie jest objęte gwarancją firmy Siemon.

CLIP-(XX).....klipsy kolorowe do wtyków MC 6, paczka po 25 szt.

(XX) służy do określenia koloru: 01 = czarny, 02 = biały, 03 = czerwony, 4 = szary, 05 = żółty, 06 = niebieski, 07 = zielony, 09 = pomarańczowy



Ze względu na stały postęp dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

TERA®, MAX® i 10G ip™ są znakami towarowymi firmy Siemon

Informacje o powiązanych produktach znajdują się w następujących kartach katalogowych:

Konektory TERA (PROD-SS-TRAO)

Wizyjne kable krosowe TERA (PRO-SS\_TRAVPC)

Panele krosownicze TERA-MAX® (PROD-SS-TRAPP)

**Ameryka Północna**  
Watertown, CT USA  
Tel. (1) 860 945 4200

**Europa, Bliski Wschód, Afryka**  
Surrey, Anglia  
Tel. (44) 0 1932 571771

**Azja / obszar Pacyfiku**  
Szanghaj, Chiny  
Tel. (86) 21 6390 6778

**Japonia**  
Tokio  
Tel. (81) (3) 5437 1580

WWW.SIEMON.COM

