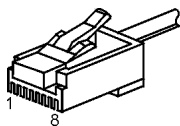
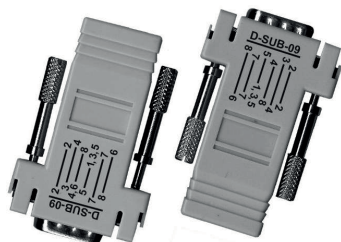


INSTRUKCJA
UŻYTKOWANIA
Komplet przejściówek
RS232/UTP

Komplet przejściówek RS232/UTP

redakcja 2.3

Komplet przejściówek RS232/UTP służy do połączenia urządzeń za pomocą standardowego i powszechnie stosowanego w komputerowych sieciach LAN kabla UTP 5E, obustronnie zakończonego wtykami RJ45. Takie rozwiązanie pozwala uprościć połączenie i zaoszczędzić na kosztach instalacji ponieważ kabel UTP ma niewygórowaną cenę, złącza RJ45 są montowane w bardzo prosty sposób (zaciskanie zamiast czasochłonnego lutowania), a samo podłączenie polega jedynie na włożeniu wtyków do przejściówek.



Numeracja styków w RJ45
- jak na rysunku

Transmisja

W porównaniu do standardowego kabla RS232 połączenie z wykorzystaniem kompletu przejściówek RS232/UTP wykazuje dużo większą odporność na zakłócenia, a maksymalne długości kabli, zapewniające poprawną pracę, mogą być znacznie większe.

Dopuszczalne długości kabli zapewniające poprawną pracę:

- dla prędkości transmisji 9600 - 300m
- dla prędkości transmisji 19200 - 200m.

Wtyki RJ45 powinny być zacisknięte na kablu UTP zgodnie z opisem przedstawionym w tabeli, (jak w kablu stosowanym w sieciach komputerowych LAN).

Kod wyrobu:	Nr rysunku instrukcji:	A24IU00024
A24	Data ostatniej edycji:	20-02-2014



Przejściówka RS232/UTP D-sub9 gniazdo	Kabel UTP zakończony wtykami RJ45			Przejściówka UTP/RS232 D-sub9 wtyk
	nr styku	kolor żyły w kablu	nr styku	
	8	brązowy	8	
	7	brązowo-biały	7	
	6	zielony	6	
	5	niebiesko-biały	5	
	4	niebieski	4	
	3	zielono-biały	3	
	2	pomarańczowy	2	
	1	pomarańczowo-biały	1	

Schemat połączeń wewnętrznych przejściówek oraz opis połączeń kabla łączącego (UTP)

SIEDZIBA:

ul. ELZAB 1
41 - 813 Zabrze

tel. +48 32 272 20 21
fax +48 32 272 25 83