



Manuale d'uso
User Manual

EX-47960
EX-47961

INTRODUZIONE/ INTRODUCTION

Grazie per aver acquistato questi adattatori da DB9 a RJ45. Sono progettati per convertire la connessione DB9 (maschio o femmina) in RJ45, collegata ai moderni cavi Cat5e economici e di alta qualità. La connessione seriale RS232 con cavo Cat5e migliora la distanza di comunicazione e l'affidabilità rispetto al cavo tradizionale.

Thank you for purchasing these DB9 to RJ45 Adapters. They are designed to convert the DB9 (male or female) to RJ45 connection which is linked with the modern inexpensive and high quality Cat5e cables. The RS232 serial connection with Cat5e cable improves its communication distance and reliability over traditional cable.

Caratteristiche:

Applicazione:

RS232 **DCE** a **DTE**

RS232 **DTE** a **DTE**

RS422 e RS485

Lunghezza cavo:

50m fino a 230,400 Baud rate

100m fino a 57,600 Baud rate

Connettore DB9 standard (maschio o femmina.):

FJ1: DB9 Femmina a RJ45

FJ2: DB9 Femmina a RJ45 (da **DTE** a **DTE**)

MJ: DB9 Maschio a RJ45

** Da **DTE** a **DTE** serve per connettere PC a PC

Features:

Applications:

RS232 **DCE** to **DTE**

RS232 **DTE** to **DTE**

RS422 and RS485

Cable Length:

50m at 230,400 baud rate

100m at 57,600 baud rate

Standard DB9 connector (Male or Female):

FJ1: DB9F to RJ45

FJ2: DB9F to RJ45 (for **DTE** to **DTE**)

MJ: DB9M to RJ45

** **DTE** to **DTE** is for connect PC to PC

Model Nr.	Anschluss Typ
FJ1	DB9 Femmina con assegnazione pin 1
FJ2	DB9 Femmina con assegnazione pin 2
MJ	DB9 Maschio

FJ1: Assegnazione 1

DB9F	RJ45
1	6
2	4
3	5
4	1
5	3
6	8
7	7
8	2
9 (NC)	

FJ2: Assegnazione 2

DB9F	RJ45
1	6
2	5
3	4
4	8
5	3
6	1
7	2
8	7
9 (NC)	

MJ: Assegnazione

DB9F	RJ45
1	6
2	5
3	4
4	8
5	3
6	1
7	2
8	7
9 (NC)	

Disponibili kit combinati:

F2F (DTE a DTE Kit, Null modem) = FJ1 + FJ2

F2M (DCE a DTE Kit) = FJ1 + MJ

FJ1 e FJ2:



Femmina

MJ:



Maschio

Model No.	Connector Type
FJ1	DB9 Female with pin assignment 1
FJ2	DB9 Female with pin assignment 2
MJ	DB9 Male

FJ1: Pin Assignment 1

DB9F	RJ45
1	6
2	4
3	5
4	1
5	3
6	8
7	7
8	2
9 (NC)	

FJ2: Pin Assignment 2

DB9F	RJ45
1	6
2	5
3	4
4	8
5	3
6	1
7	2
8	7
9 (NC)	

MJ: Pin Assignment

DB9F	RJ45
1	6
2	5
3	4
4	8
5	3
6	1
7	2
8	7
9 (NC)	

Combined Kits Available:

F2F (DTE to DTE Kit, null modem) = FJ1 + FJ2

F2M (DCE to DTE Kit) = FJ1 + MJ

FJ1 and FJ2:



Female

MJ:



Male