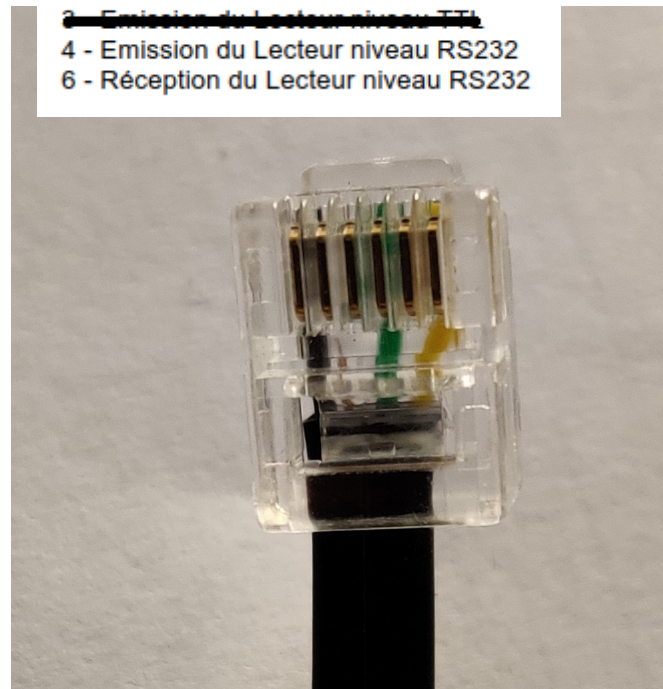


Les couleurs des fils n'ont pas d'importance, la seule chose qui compte sont les emplacements. Le branchement ici correspond à un ATEN US232B (voir page suivante le détail)



1 - 0 volt

~~2 - Emission du Lecteur niveau TTI~~

4 - Emission du Lecteur niveau RS232

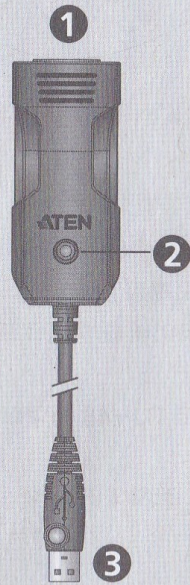
6 - Réception du Lecteur niveau RS232

RJ45

RJ12



## A Hardware Review



### Package Contents

1 USB to RS-232 Console Adapter  
1 User Instructions

### Cable Requirements

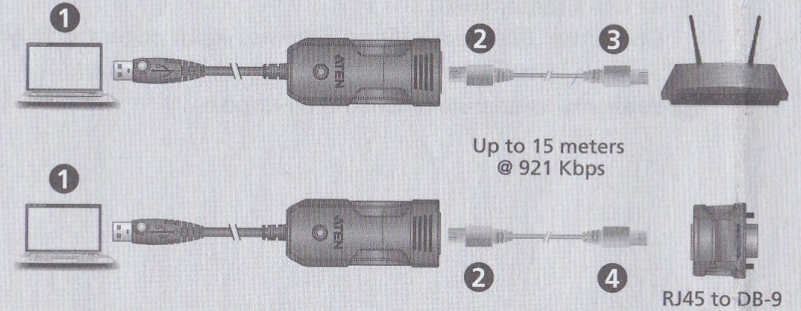
#### Straight-through Ethernet Cable Pin-outs

Signal	RJ-45 Pin	RJ-45 Pin	Signal
Tx+	1	1	Tx+
Tx-	2	2	Tx-
Rx+	3	3	Rx+
-	4	4	-
-	5	5	-
Rx-	6	6	Rx-
-	7	7	-
-	8	8	-

#### Rolled Ethernet Cable Pin-outs

Signal	RJ-45 Pin	RJ-45 Pin	Signal
-	1	8	-
-	2	7	-
-	3	6	-
-	4	5	-
-	5	4	-
-	6	3	-
-	7	2	-
-	8	1	-

## B Hardware Installation



#### ATEN UC232B Console/Aux Cable Mode

Console / Aux Port (DTE)			UC232B RJ-45 Port	
Signal Type 1	Signal Type 2	RJ-45 Pin	Straight Cable Pin	Signal
-	RTS	1	1	CTS
DTR	DTR	2	2	DSR
TxD	TxD	3	3	RxD
GND	GND	4	4	GND
GND	GND	5	5	GND
RxD	RxD	6	6	TxD
DSR	DSR	7	7	DTR
-	CTS	8	8	RTS

#### ATEN RS232 Serial Cable Mode

3rd Party RJ45 to RS232 Adapter				UC232B RJ-45 Port	
Signal	DB9 Out	Signal	RJ-45 Pin	Rolled Cable Pin	Signal
RTS	7	CTS	8	1	CTS
DTR	4	DSR	7	2	DSR
TxD	3	RxD	6	3	RxD
GND	5	GND	5	4	GND
GND	5	GND	4	5	GND
RxD	2	TxD	3	6	TxD
DSR	6	DTR	2	7	DTR
CTS	8	RTS	1	8	RTS