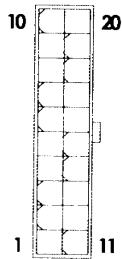


ALIMENTATIONS

Connecteur d'alimentation ATX 20 broches



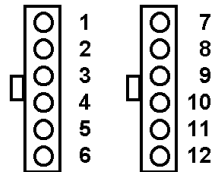
Broche	Couleur	Désignation	Broche	Couleur	Désignation
1	Orange	+ 3,3V	11	Orange	+ 3,3V
2	Orange	+ 3,3V	12	Bleu	- 12V
3	Noir	MASSE	13	Noir	MASSE
4	Rouge	+ 5V	14	Vert	PS-ON
5	Noir	MASSE	15	Noir	MASSE
6	Rouge	+ 5V	16	Noir	MASSE
7	Noir	MASSE	17	Noir	MASSE
8	Gris	PW-OK	18	Blanc	- 5V
9	Violet	+5V-SB	19	Rouge	+ 5V
10	Jaune	+ 12V	20	Rouge	+ 5V

PS-ON = 0V ⇒ RUN PS-ON = + 5V ⇒ STOP

Connecteur + 12V ATX 4 broches

Broche	Couleur	Désignation
1	Noir	MASSE
2	Noir	MASSE
3	Jaune	+ 12V
4	Jaune	+ 12V

Connecteur d'alimentation AT 2 x 6 broches



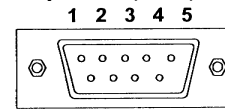
Broche	Couleur	Désignation	Broche	Couleur	Désignation
1	Orange	Power good	7	Noir	MASSE
2	Rouge	+ 5V	8	Noir	MASSE
3	Jaune	+ 12V	9	Blanc	- 5V
4	Bleu	- 12V	10	Rouge	+ 5V
5	Noir	MASSE	11	Rouge	+ 5V
6	Noir	MASSE	12	Rouge	+ 5V

Connecteurs 3.5 et 5.25" 4 broches

Broche	Couleur	Désignation
1	Jaune	+ 12V
2	Noir	MASSE
3	Noir	MASSE
4	Rouge	+ 5V

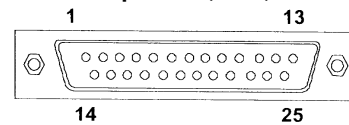
ENTREES / SORTIES

Connecteur série 9 points (mâle)



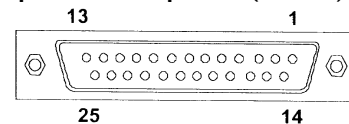
Broche	Repère	Désignation
1	DCD	Data Carry Detect
2	TXD	Receive Data
3	RXD	Transmit Data
4	DTR	Data Terminal Ready
5	GND	Ground
6	DSR	Data Set Ready
7	RTS	Request To Send
8	CTS	Clear To Send
9	RI	Ring Indicator

Connecteur série 25 points (mâle)



Broche	Repère	Désignation
1	SHIELD	Shield ground
2	TXD	Receive Data
3	RXD	Transmit Data
4	RTS	Request To Send
5	CTS	Clear To Send
6	DSR	Data Set Ready
7	GND	Ground
8	DCD	Data Carrier Detect
9 à 19	/	no connected
20	DTR	Data Terminal Ready
21	/	no connected
22	RI	Ring Indicator
23 à 25	/	no connected

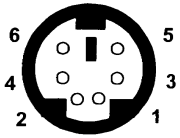
Connecteur parallèle 25 points (femelle)



Broche	Repère	Désignation
1	STROBE	Strobe
2	DATA0	Data 0
3	DATA1	Data 1
4	DATA2	Data 2
5	DATA3	Data 3
6	DATA4	Data 4
7	DATA5	Data 5
8	DATA6	Data 6
9	DATA7	Data 7
10	ACK#	Acknowledge
11	BUSY	Busy
12	PE	Paper end
13	SELECT	Select
14	AUTOFEED#	Automatic feed
15	ERR#	Error
16	INIT#	Initialize printer
17	SLIN#	Select in
18 à 19	GND	Ground

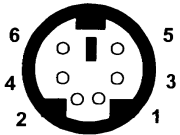
DIVERS

Connecteur souris mini DIN 6 points (femelle)



Broche	Repère	Désignation
1	Mouse Data	Mousse data
2	/	<i>no connected</i>
3	GND	Ground
4	VCC	+ 5V
5	Mouse Clock	Mouse clock
6	/	<i>no connected</i>

Connecteur clavier mini DIN 6 points (femelle)



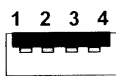
Broche	Repère	Désignation
1	Keyb. Data	Keyboard data
2	/	<i>no connected</i>
3	GND	Ground
4	VCC	+ 5V
5	Keyb. Clock	Keyboard clock
6	/	<i>no connected</i>

Connecteur clavier DIN 5 points (femelle)



Broche	Repère	Désignation
1	Clock	Clock
2	Data	Data
3	/	<i>no connected</i>
4	GND	Ground
5	VCC	+ 5V

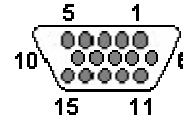
Connecteur USB 4 broches



Broche	Repère	Désignation
1	VCC	+ 5V
2	- Data n	Negative data channel n
3	+ Data n	Positive data channel n
4	GND	Ground

VIDEO

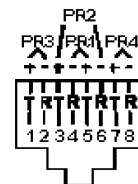
Connecteur vidéo 15 points (femelle)



Broche	Repère	Désignation
1	RED	Red vidéo (75 Ohms 0,7Vpp)
2	GREEN	Green vidéo (75 Ohms 0,7Vpp)
3	BLUE	Blue vidéo (75 Ohms 0,7Vpp)
4	ID2	Monitor ID bit 2
5	GND	Ground
6	RGND	Red ground
7	GGND	Green ground
8	BGND	Blue ground
9	KEY	Key (no pin)
10	SGND	Sync ground
11	ID0	Monitor ID bit 0
12	ID1 or SDA	Monitor ID bit 1
13	HSYNC or CSYNC	Horizontal sync or composite sync
14	VSNC	Vertical sync
15	ID3 or SCL	Monitor ID bit 3

RESEAU

RJ45 8 points (mâle)



EIA/TIA568A

Broche	Repère	Désignation
1	RTS	Request To Send
2	DTR	Data Terminal Ready
3	RXD	Transmit Data
4	GND	Ground
5	GND	Ground
6	TXD	Receive Data
7	DCD	Data Carry Detect
8	CTS	Clear To Send