



Cordon VGA standard

- Cordons VGA/MCGA
- Conducteurs blindés
- Connecteurs HD15
- Résolution VGA 640x480

Réf. 129050

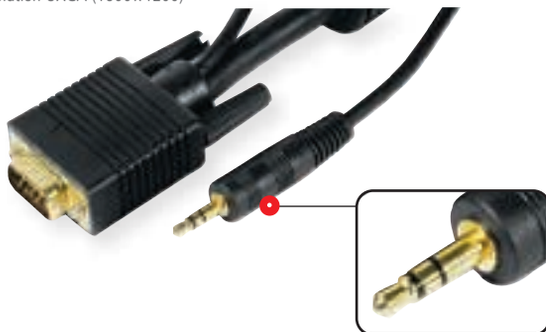


DÉSIGNATION	TYPE	LONGUEUR	RÉF.
Cordon VGA 640x480	M / M	1,8 m	129050
Rallonge VGA 640x480	M / F	1,8 m	129000
		3,0 m	129010

Cordons VGA & audio

L'audio en plus!

- Câble SVGA + Audio stéréo permettant de raccorder votre carte son à vos enceintes avec un seul câble.
- Reprise audio d'une longueur de 0,5 m
- Résolution UXGA (1600x 1200)



PRISE JACK!
Rajoutez-y le son!

DÉSIGNATION	TYPE	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA & audio	M / M	1,8 m	137201
		3,0 m	137211
		5,0 m	137221
		7,5 m	137225
		10,0 m	137231
		15,0 m	137241
		20,0 m	137251
		30,0 m	137260

Cordon splitter écran

Réf. 137050



Réf. 137030



Réf. 137040



* son non pris en charge

DÉSIGNATION	LONGUEUR	RÉF.
Cordon VGA vers 2 x VGA	0,30 m	137030
Cordon DVI vers 2 x VGA		137040
Cordon HDMI vers 2 x HDMI*		137050

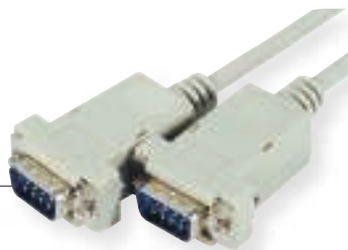
Cordon EGA / CGA monochrome

- Câble blindé
- Pour port série DB9, écran EGA, CGA et monochrome

PREMIER PRIX !



Réf. 128100



DÉSIGNATION	TYPE	LONGUEUR	RÉF.
CONNECTEURS SURMOLÉS			
Cordon DB9	M / M	1,8 m	128200
		3,0 m	128210
		3,0 m	580230
Rallonge DB9	M / F	5,0 m	128420
		10,0 m	128430
		15,0 m	128450
CONNECTEURS ASSEMBLÉS			
Cordon DB9	M / M	1,8 m	128100

Cordon RVB

Réf. 129130



DÉSIGNATION	TYPE	LONGUEUR	RÉF.
RVB HD15 / 3 BNC	M / M	1,8 m	129130
RVB HD15 / 4 BNC			129140
RVB HD15 / 5 BNC			129150



COMMENT EST CÂBLÉ UN CORDON VGA ?

En fonction du nombre de câbles rajoutés aux 3 câbles véhiculant les 3 couleurs primaires, la carte graphique du PC reçoit plus ou moins d'informations de l'écran. Le DDC (Display Data Channel) dans sa dernière révision (DDC2B) permet de véhiculer ces informations sur les pin 11, 12 et 15 :

- Nom du fabricant ;
- Nom du produit ;
- Formats vidéo supportés ;
- Formats audio supportés ;
- Profondeur des couleurs.

Pour des écrans devant recevoir des résolutions de type 16/9 ; 16/10 ou très élevées avec un confort d'utilisation optimal, un cordon 3+8 est recommandé.

Pour une utilisation standard, un cordon 3+4 suffira. Certains écrans plats requièrent de plus une alimentation 9V sur la pin5, un cordon VGA avec une pin 5 non coupée et reliée sera donc requis.



- | | | |
|-----------------|---------------|-----------------|
| 1 - Red Video | 6 - Red GND | 11 - Monitor ID |
| 2 - Green video | 7 - Green GND | 12 - DDC SDA |
| 3 - Blue video | 8 - Blue GND | 13 - Hsync |
| 4 - Reserved | 9 - +5V DC | 14 - Vsync |
| 5 - GND | 10 - Sync GND | 15 - DDC SCL |

Cordon SVGA

Le meilleur prix !

- Cordon 3 coax + 4 fils
- Pin 9 coupée
- Connecteur HD 15
- Supporte les résolutions UXGA (1600x1200) et WSXGA (1680x1050)
- Diamètre extérieur de la gaine : 6 mm

DÉSIGNATION	TYPE	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA	M/M	0,5 m	117680
		1,0 m	117690
		1,8 m	117700
		3,0 m	117710
		5,0 m	117720
		7,0 m	117730
		10,0 m	117740
		15,0 m	117750
		20,0 m	117760
		30,0 m	117770
Rallonge SVGA	M/F	0,5 m	117780
		1,0 m	117790
		1,8 m	117800
		3,0 m	117810
		5,0 m	117820
		7,0 m	117830
		10,0 m	117840
		15,0 m	117850
		20,0 m	117860
		30,0 m	117870

Réf. 117680

Réf. 117780



Cordon SVGA standard

Le meilleur rapport qualité/prix !

- Cordons 3 coax + 4 fils
- Ferrite à chaque extrémité pour câbles longues distances en milieux perturbés
- Pin 9 coupée
- Connecteur HD-15
- Supporte les résolutions UXGA (1600 x1200) et WSXGA (1680 x1050)
- Diamètre extérieur de la gaine : 8 mm

DÉSTOCKAGE !



Réf. 118680

DÉSIGNATION	TYPE	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA standard avec ferrites	M/M	0,5 m	118680
		1,0 m	118690
		1,8 m	118700
		3,0 m	118710
		5,0 m	118720
		7,0 m	118730
		10,0 m	118740
		15,0 m	118750
		20,0 m	118760
		30,0 m	118770
Rallonge SVGA standard avec ferrites	M/F	0,5 m	118780
		1,0 m	118790
		1,8 m	118800
		3,0 m	118810
		5,0 m	118820
		7,0 m	118830
		10,0 m	118840
		15,0 m	118850
		20,0 m	118860
		30,0 m	118870



AVEC FERRITES !
Idéal pour les câbles longues distances ou les ambiances perturbées.

Réf. 118780

Cordon SVGA standard avec alimentation 9V

Cordon SVGA Standard avec alimentation !

- Cordons 3 coax + 5 fils
- Ferrite à chaque extrémité pour utilisation en milieux perturbés
- Pin 9 non coupée et câblée pour l'alimentation de certains écrans plats.
- Connecteur HD15
- Supporte les résolutions UXGA (1600x1200) et WSXGA (1680x1050)
- Diamètre extérieur de la gaine : 8mm

DÉSIGNATION	TYPE	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA + ferrite et pin 9 alimentée	M/M	0,5 m	118681
		1,0 m	118691
		1,8 m	118701
		3,0 m	118711
		5,0 m	118721
		7,0 m	118731
		10,0 m	118741
		15,0 m	118751
		20,0 m	118761
		30,0 m	118771
Rallonge SVGA + ferrite et pin 9 alimentée	M/F	0,5 m	118781
		1,0 m	118791
		1,8 m	118801
		3,0 m	118811
		5,0 m	118821
		7,0 m	118831
		10,0 m	118841
		15,0 m	118851
		20,0 m	118861
		30,0 m	118871



NOUVEAU!

Cordon SVGA Premium

La technologie VGA avancée!

- Câbles 3 coax. + 8 fils équipés de 2 ferrites
- Pin 9 coupée
- Connecteurs HD-15
- Câble supportant des longueurs de plus de 30 m
- Supporte les résolutions UXGA (1600x1200) et WUXGA (1920x1080)

DÉSIGNATION	TYPE	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA Premium	M/M	1,8 m	128700
		3,0 m	128710
		5,0 m	128720
		7,5 m	128725
		10,0 m	128730
		15,0 m	128740
		20,0 m	128750
		30,0 m	128760
		50,0 m	128770
		Rallonge SVGA Premium	M/F
3,0 m	128810		
5,0 m	128820		
7,5 m	128825		
10,0 m	128830		
15,0 m	128840		
20,0 m	128850		
30,0 m	128860		
50,0 m	128870		

Réf. 128700

Réf. 128800



AVEC FERRITES !
Idéal pour les câbles longues distances ou les ambiances perturbées.

QU'EST-CE QU'UNE FERRITE ?

La ferrite est un aimant qui permet le blocage des courants de gaine sur ligne coaxial. Cela permet de déparasiter et dépolluer les câbles des interférences et ainsi de disposer d'un signal plus net.



Cordon SVGA "OR"

Le haut de gamme !

- Cordon écran SVGA "or" haut de gamme
- Surmoulage bleu à la norme PC99
- Câble écran haute qualité 3 coax + 9 fils
- Equipé de 2 ferrites
- Pin 9 non coupée (pour l'alimentation de certains écrans plats)
- Supporte les résolutions UXGA (1600x1200) et WUXGA 1920x1080)

TOP QUALITÉ !



DÉSIGNATION	TYPE	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA "Or"	M / M	1,8 m	138700
		3,0 m	138710
		5,0 m	138720
		7,5 m	138725
		10,0 m	138730
		15,0 m	138740
		20,0 m	138750
		30,0 m	138760
		50,0 m	138770
		Rallonge SVGA "Or"	M / F
3,0 m	138810		
5,0 m	138820		
7,5 m	138825		
10,0 m	138830		
15,0 m	138840		
20,0 m	138850		
30,0 m	138861		
50,0 m	138871		

Réf. 138700

AVEC FERRITES !
Idéal pour les câbles longues distances ou les ambiances perturbées.



Réf. 138800