

Equerre slot série DB9 2 ports



DESCRIPTION

Cette équerre ou câble slot de taille standard viendra se connecter sur une carte mère ou une carte série RS-232 pour disposer d'un port DB9 mâle externe.

Elle est équipée de 2 connecteurs DB9 mâles et de 2 connecteurs HE10, tous deux reliés par un cordon de 18 cm de long.

Modèle le plus couramment utilisé.

Caractéristiques principales :

- Connecteur vers carte mère de type HE-10 femelle (x2)
- Connecteur sur équerre de type Sub-D 9 points mâle (x2)
- Longueur du câble : 18 cm
- Numérotation des broches du connecteur HE10 :
 - 2 4 6 8 10 Parfois la pin 10 agit comme un détrompeur (bouché)
 - 1 3 5 7 9 la pin 1 est soit sérigraphiée soit marquée par un triangle

- Plan de câblage :

HE-10 - DB9 mâle - Signal

1	1	CD
2	2	RD
3	3	TD
4	4	DTR
5	5	Gnd
6	6	DSR
7	7	RTS
8	8	CTS
9	9	RI
10		non utilisée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : ECF-145072

Caractéristiques principales :

Signal : Data

Type connectique : Cordon

Type de câble : Câble / Adaptateur série

Type connecteur A : HE10

Type connecteur B : Série

Détail connecteur(s) A : 1x HE10 Femelle

Détail connecteur(s) B : 2x DB9 Mâle

Longueur (cm) : 25