

> Cabo USB 2.0 A-A 03.00m LINDY (41934)

Cabo USB 2.0 A-A 03.00m LINDY (41934)



Referencia : 41934

Cabo USB 2.0 A-A 03.00m LINDY (41934)

Fabricante : Lindy

This high quality USB cable complies fully with the USB 2.0 specification allowing data transfer speeds of up to 480Mbit/sec.

Perfect for use with our range of LCD KVM Consoles and USB Data Docks.

- * Can be used with either USB 1.1 or USB 2.0 devices
- * USB Type A Male to USB Type A Male
- * Fully moulded
- * Length: 1m

Se pretender um cabo USB para fazer transferências de ficheiros entre dois computadores, veja um destes cabos:

Ref: 42616

Ref: 42617

style="width: 17px; height: 17px;" alt="seta"

Para

ver a lista de todos os CABOS USB, clique
style="font-weight: bold; color: rgb(204, 0, 0);"
href="index.php?cPath=47_91"
target="_top">AQUI
style="color: rgb(204, 0, 0);">.

style="width: 17px; height: 17px;" alt="seta"

Para

ver a lista de todos os ADAPTADORES, clique
style="font-weight: bold; color: rgb(0, 153, 0);"
href="index.php?cPath=49_65"
target="_top">AQUI
style="color: rgb(0, 153, 0);">.

style="width: 17px; height: 17px;" alt="seta"

Para

ver a lista de todos os CONVERSORES USB, clique
style="font-weight: bold; color: rgb(51, 51, 255);"
href="index.php?cPath=21_27"
target="_top">AQUI
style="color: rgb(51, 51, 255);">.

> Cabo USB 2.0 A-A 03.00m LINDY (41934)

Cabo USB 2.0 A-A 03.00m LINDY (41934)

style="width: 17px; height: 17px;" alt="seta"

Para

ver a lista de todos os CABOS, clique

style="font-weight: bold; color: rgb(153, 51, 153);"

href="index.php?cPath=47"

target="_top">AQUI

style="color: rgb(153, 51, 153);">.

A conexão USB permite a ligação de periféricos, sem a necessidade de desligar o computador. Actualmente, é talvez o tipo de ligação mais usada, ligando desde impressoras, ratos e teclados, máquinas industriais, entre outros. Hoje em dia só se fabricam periféricos e cabos USB 2.0, no entanto também existem 1.1, um tipo de ligação mais antiga e com menos velocidade, mas perfeitamente compatível com 2.0.

O tipo de fichas mais comum é o A e B, A no computador e B numa impressora por exemplo. No entanto, também existem algumas variações destas ligações, como Macho e Fêmea nas extensões, e os Mini USBs para ligar máquinas fotográficas.

O máximo de comprimento de cabo que o USB permite são 5 metros. A partir deste ponto implica uma perda de sinal, chegando mesmo a extinguir-se. Para contornar este problema, o ideal é a utilização de extensões amplificadas, pois as mesmas possuem um amplificador na ponta que dá um novo impulso ao sinal.

Este artigo foi introduzido no catalogo online : Tuesday, 14 April 2015