

> 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

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

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

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

[style="width: 17px; height: 17px; alt="seta"](index.php?cPath=47)

Para

ver a lista de todos os CABOS, clique  
[style="font-weight: bold; color: rgb\(153, 51, 153\);"](index.php?cPath=47)  
[href="index.php?cPath=47"](index.php?cPath=47)  
[target="\\_top">AQUI](index.php?cPath=47)  
[style="color: rgb\(153, 51, 153\);">.](index.php?cPath=47)

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