

> Cabo USB 2.0 A-USB Mini 5 Pinos M/M 00.20m LINDY (41780)

Cabo USB 2.0 A-USB Mini 5 Pinos M/M 00.20m LINDY (41780)



Referencia : 41780

Cabo USB 2.0 A-USB Mini 5 Pinos M/M 00.20m LINDY (41780)

Fabricante : Lindy

The LINDY Type A to Mini-B high quality USB cable complies fully with the USB 2.0 specification allowing data transfer speeds of up to 480Mbit/sec.

- USB Type A Male to USB Mini-B Male
- Features 28AWG for Data and 28AWG for Power
- Fully moulded
- Length: 0.2m

Nota: Existem vários tipos de fichas Mini-USB, dependendo do tipo de entrada no aparelho que pretende ligar. Para ver todos os tipos de Mini-USB disponíveis, clique [AQUI](#).

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](index.php?cPath=47_91) 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](index.php?cPath=49_65) style="color: rgb(0, 153, 0);">.

> Cabo USB 2.0 A-USB Mini 5 Pinos M/M 00.20m LINDY (41780)

Cabo USB 2.0 A-USB Mini 5 Pinos M/M 00.20m LINDY (41780)

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);">.

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 são fabricados 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 variedades 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.

> Cabo USB 2.0 A-USB Mini 5 Pinos M/M 00.20m LINDY (41780)

Cabo USB 2.0 A-USB Mini 5 Pinos M/M 00.20m LINDY (41780)

Este artigo foi introduzido no catalogo online : Thursday, 19 July 2012

LIDERTRONICA - Um Mundo de Acessórios para Informática