



12Mbps



Data Transfer Link

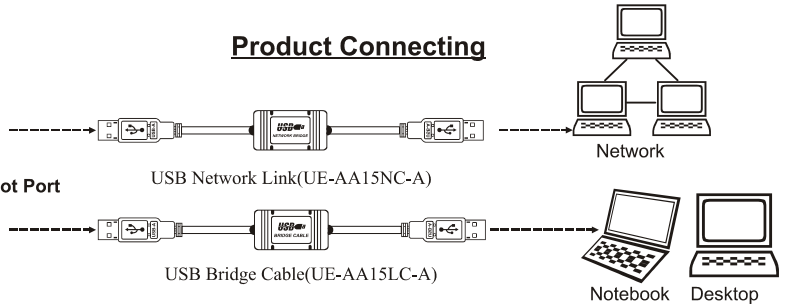
Data Transfer Link Specification

| ItemNo. | UE-AA15LC-A | UE-AA15NC-A |
|---------|-------------|-------------|
| Length | 300cm | 300cm |
| Color | black | black |
| Package | color box | color box |



Root Port

Product Connecting



Remark:Picture in catalogue for reference only, color and specification according to real product.

UE-AA15LC-A USB Bridge Cable

OVERVIEW

USB-to-USB Bridge Cable connectivity between any standard USB compliant host systems. Unlike previous file transfer methods like serial cable, parallel cable and IrDA, the USB Bridge Cable has a more advanced bus protocol and operation system that offers much higher bandwidth and easier user interface.

FEATURES

- Transfers files between two PCs with USB interface
- Full compliance with the USB Specification Version 1.1
- USB full-speed connection
- Double data buffer supporting two-way data transfer
- Low power consumption
- Supports suspend and resume power management
- Supports remote wake-up
- PnP drivers running under Win98/Me/2000/XP
- Support Mac OS8/OS9
- Bus powered from either USB port
- Suitable for mobile PC environment



UE-AA15LC-A
(USB Bridge Cable)

USB<<<Data Transfer>>>USB

UE-AA15NC-A USB Network Link

OVERVIEW

The USB Network Link Cable provides a quick and easy solution to construct a network via USB port instead of any Network Interface Card. It is suitable for small offices, home offices, mobile users, and network gamers. With the GeneLink/Net USB Network Link, users can share files, printers, peripheral equipment, and more...

FEATURES

- USB host to host communication
- Standard Windows Explorer user interface
- Maximum Data transfer rate: Over 7 Mbps.
- Construct USB Network up to 17 PCs
- Support TCP/IP, NetBEUI, IPX/SPX protocols
- Full NDIS driver implementation
- Single cable solution for network communication
- No external power needed
- USB full speed connection
- PnP for easy use ,Hot pluggable.
- Support power management
- Suitable for SOHO and mobile network environment.

Compliant with USB specification version 1.1



UE-AA15NC-A
(USB Network Link)

USB<<<Network Share>>>USB





Connect Product Comparison

| | Serial | Parallel | Ethernet | PCMCIA | UE-AA15LC-A | UE-AA15NC-A |
|---------------------------|--------|----------|------------|---------|-------------|-------------|
| Max Rate | 115.2K | 1.2m | 10/100M | 10M | 12M | 12M |
| Transferring Stablity | Low | Low | Good | Good | Good | Good |
| Product Volumm | Small | Small | Big | Small | Small | Small |
| Popularity | Good | Good | Good | Low | Good | Good |
| Occupying Socket | No | No | PCI or ISA | PCMCIA | No | No |
| Occupying IO | No | No | Yes | Yes | No | No |
| Other Hardware Support | No | No | Need | Need | No | No |
| Power Management | No | No | No | Yes | Yes | Yes |
| Data Transfer | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| Share Device | No | No | Share | Share | No | Share |
| Connectadle To Network | No | No | Yes | Yes | No | Yes |
| Support Network Protocols | No | No | Support | Support | No | Support |
| Support Internat | No | No | Support | Support | No | Support |
| Support Network Game | No | No | Support | Support | No | Support |
| Support PnP | No | No | Support | Support | Support | Support |
| Support Hot Pluggable | No | No | No | Support | Support | Support |
| Price | Low | Low | Med | High | Med | Med |





12Mbps



数据线产品规格表

| 型号 | UE-AA15LC-A | UE-AA15NC-A |
|----|-------------|-------------|
| 长度 | 300cm | 300cm |
| 颜色 | 黑 | 黑 |
| 包装 | 彩盒 | 彩盒 |

注：所示图片供参考，颜色和规格以实际产品为准。

UE-AA15LC-A USB Bridge Cable(USB 双机桥接线)

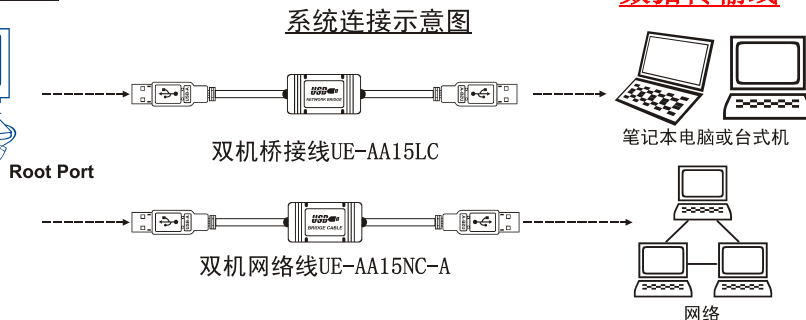
采用 USB Bridge Cable 可以通过标准的 USB 接口在两台主机间传送数据。同以往传统的串行并行、红外线接口相比，它可以提供更高的传输速度和更容易使用的用户界面。

- 通过 USB 接口在两台电脑之间传送文件(通过 GeneLink 传输软件)
- 完全兼容 USB v1.1
- 支持 USB 全速(12Mbps)通讯
- 双数据缓冲区，支持双路同时传送
- 极低的耗电量
- 支持电源休眠和恢复管理
- 支持远程唤醒
- 即插即用驱动程序可运行于 Windows98/Me/2000/XP
- 直接 USB 端口取电
- 特别适用于手提电脑

UE-AA15NC-A USB Network Link(USB 双机网络线)

采用 USB Network Link 可以非常快速和容易的组成网络，通过 USB 接口可以取代以太网卡。它适用小型办公室、家庭办公室、移动用户、网络游戏等环境，通过它用户能共享硬盘文件、打印机、外围设备、和其它支持网络共享的设备。

- USB 主机到主机通讯
- 标准的 Windows 资源管理器用户界面
- 支持 USB 最大传送速率 12Mbps
- 通过 USB Hub 可组成超过 17 台 PC 的 USB 网络系统
- 支持 TCP/IP, NetBEUI, IPX/SPX 传输协议
- 完全的 NDIS 驱动支持
- 单条电缆即可解决网络连接问题
- 无需外接电源
- 支持即插即用，热拔插
- 支持电源管理
- 特别适用于小型办公和移动环境
- 完全兼容 USB v1.1



数据传输线



UE-AA15LC-A
(USB 双机桥接线)

USB<<<数据传输>>>USB



UE-AA15NC-A
(USB 双机网络线)

USB<<<数据传输>>>USB



WanTeng Electronic Technology Co.,Ltd

网站: <http://www.wantong3w.com>
 Email: sales@wantong3w.com
 地址: 浙江省温州市高新技术产业园区创业园 B 幢 2 楼
 TEL: 0577-86581061, 86581062 FAX: 0577-86581063

Copyright 2007, WanTeng Electronic Technology Co.,Ltd
 Printed in China 07/2007

Manual Part No.



GS3250-070402



RECYCLABLE
 Made in China



各种连接器件综合对照表

| | 串行口连线 | 并行口连线 | 普通网卡 (RJ45) | 笔记本网卡 | USB 双机桥接线 | USB 双机网络线 |
|-------------|--------|-------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 最高速率 | 115.2K | 1.2M | 10/100M | 10/100M | 12M | 12M |
| 传输可靠性 | 差 | 一般 | 好 | 好 | 好 | 好 |
| 体积 | 小 | 小 | 较大 | 小 | 小 | 小 |
| 通用性 | 好 | 好 | 一般* | 差** | 好 | 好 |
| 是否占用插槽 | 不 | 不 | 占用 PCI 或 ISA | 占用 PCMCIA | 不 | 不 |
| 是否占用中断 | 不 | 不 | 占用 | 占用 | 不 | 不 |
| 是否需要其他硬件支持 | No | No | 需要*** | 需要*** | No | No |
| 电源管理 | No | No | No | Yes | Yes | Yes |
| 文件传输 | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| 设备共享 (打印机等) | 不共享 | 不共享 | 共享 | 共享 | 不共享 | 共享 |
| 能否组成网络 | 不能 | 不能 | 能 | 能 | 不能 | 能 |
| 支持网络协议 | 不支持 | 不支持 | 支持 | 支持 | 不支持 | 支持 |
| 支持 Internet | 不支持 | 不支持 | 支持 | 支持 | 不支持 | 支持 |
| 支持网络游戏 | 不支持 | 不支持 | 支持 | 支持 | 不支持 | 支持 |
| 支持即插即用 | 不支持 | 不支持 | 部分支持 | 支持 | 支持 | 支持 |
| 支持热拔插 | 不支持 | 不支持 | 不支持 | 支持 | 支持 | 支持 |
| 价格 | 低 | 低 | 中 | 高 | 中 | 中 |

* 只能用于有相应插槽的台式机

** 只能用于有 PCMCIA 槽的笔记本电脑

*** 需要 Hub 或交换机, 且与之相连
电脑也需要相应的网络设备

