



TU-ET100C(v2) **Adaptador Ethernet a USB de 10/100Mbps**

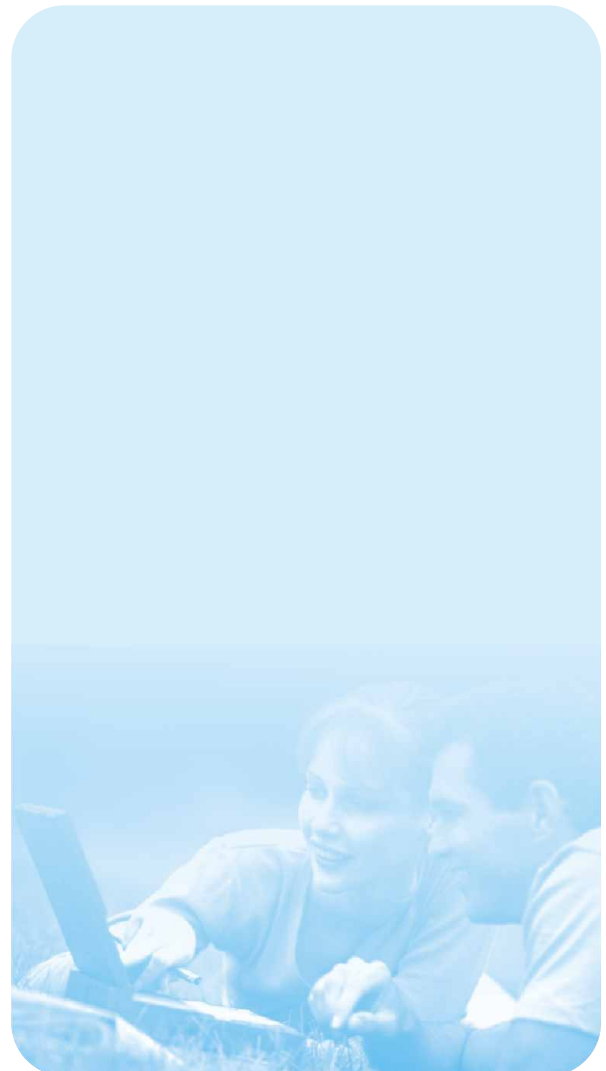
El TU-ET100C de TRENDnet es un adaptador de red compacto de 10/100Mbps para el interfaz USB. El TU-ET100C cuenta con una instalación plug-n-play, además es compatible con Windows 98/ME/2000/XP. El TU-ET100C se alimenta directamente del PC, perfecto para portátiles y usuarios de escritorio.

(Version2)



Características

- Compatible con USB 1.1 y Especificaciones 1.0
- Compatible con las especificaciones IEEE 802.3 y IEEE 802.3u
- 1 enchufe USB con puerto de salida (upstream) integrado
- 1 puerto Fast Ethernet de 1 10/100Mbps integrado
- Compatible con configuraciones de dispositivo de auto activación
- Compatible con los sistemas operativos de Windows 98/ME/2000/XP
- Compatible con Plug & Play y de fácil instalación
- 5 años de garantía



TU-ET100C(v2)

Adaptador Ethernet a USB de 10/100Mbps

Especificaciones Técnicas

Interfaz:

- USB 1.1, 1.0

Estándares:

- IEEE 802.3 10Base-T
- IEEE 802.3u 100Base-TX

Puertos:

- 1 x Upstream Plug
- 1 Puerto Fast Ethernet de 1 10/100Mbps integrado

Sistemas operativos compatibles:

- Windows 98(SE)/ME/2000/XP

Velocidad de transmisión de datos (Half/Full Duplex):

- Ethernet: 10/20Mbps
- Fast Ethernet: 100/200Mbps
- USB: 12Mbps

Modo de activación:

- Bus-Power Mode

LEDs de diagnóstico:

Link/ACT

Dimensiones (LxAxP):

65 x 48 x 28mm (2.6 x 1.9 x 1.1 pulgadas)

Peso:

71g. (2.5 oz.)

Temperatura:

Operativa : 0 ° ~ 40 ° C (32 ° ~ 104 ° F)

Almacenamiento: -10 ° ~ 70 ° C (14 ° ~ ° F)

Operating Humidity:

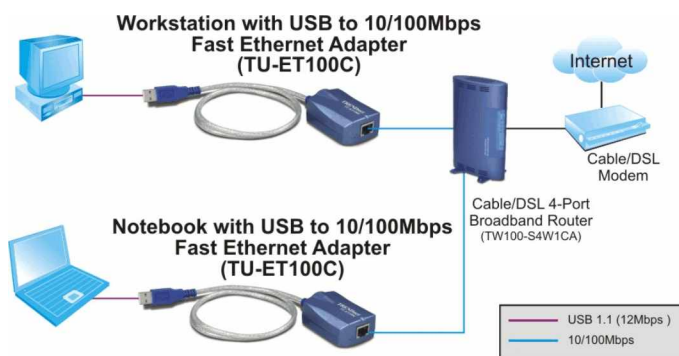
0 ~ 90% (sin condensar)

Certificación:

FCC, CE



Soluciones par Integrar



Para ordenar por favor llame:
1-888-326-6061

Productos Relacionados

- **TU-ET100C:**
Adaptador Ethernet a USB de 10/100Mbps
- **TU2-H4PC:**
4-Port USB 2.0 Host PC Card
- **TU2-H5PI:**
5-Port USB 2.0 Host PCI Adapter

Información de la orden

TRENDware International, Inc.
3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA
Tel: 310-891-1100
Fax: 310-891-1111
Web: www.TRENDNET.com
Email: sales@trendware.com

