

Adaptador de USB a 10/100 Mbps

TU2-ET100 (v4.0R)

- Conecte su PC portátil o PC a velocidades Fast Ethernet
- Comparta de forma rápida datos, música, películas, entre otros
- Su diseño compacto es ideal para profesionales en movimiento

El TU2-ET100 es un adaptador de red USB de alta velocidad que le permite conectarse de forma instantánea a una red a 10/100 Mbps mediante un USB habilitado para PC portátil o Notebook. Además, es compatible con USB 2.0 y tiene compatibilidad regresiva con USB 1.0 y 1.1, por lo que podrá compartir archivos e impresoras así como obtener acceso a Internet de banda ancha para explorar los valiosos recursos de la Web.



Configuración sencilla

Fácil instalación en cuestión de minutos



Alimentación por USB

Olvídese de los transformadores voluminosos con este adaptador compacto alimentado por puerto USB



Conector flexible

El cable flexible USB de 24.3 cm (9.6 pulgadas) se adapta a la mayoría de condiciones de instalación



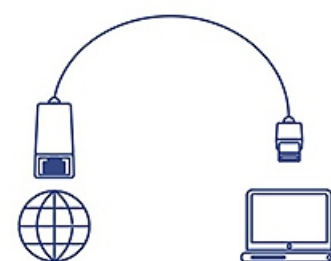
Adaptador compacto

Su diseño compacto es ideal para profesionales en movimiento.



Compatibilidad

Compatible con los sistemas operativos Windows y Mac.



Velocidades Fast Ethernet

Disfrute de velocidades Ethernet Full Duplex a 200 Mbps con este compacto adaptador de USB 2.0 a Fast Ethernet.

Solución de redes



Especificaciones

Normas

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- USB 1.1
- USB 2.0

Interfaz

- 1 Puerto Fast Ethernet a 10/100 Mbps
- 1 puerto USB tipo A (macho)

Tasa de datos máxima

- Hasta 200 Mbps (full duplex)

Sistemas operativos admitidos

- Windows® 10, 8.1, 8, 7
- Mac OS® 10.11, 10.10, 10.9, 10.8, 10.7, 10.6

Alimentación

- Vía USB
- Consumo: 178 mA

Dimensiones

- 66 x 25 x 15 mm (2.6 x 0.8 x 0.6 pulgadas)
- Longitud de cable de 245 mm (9.6 pulgadas)

Peso

- 25 g (0.9 onzas)

Temperatura de funcionamiento

- 0 – 70 °C (32 – 158 °F)

Humedad admitida

- Máx. 90 % sin condensación

Garantía

- Limitada a 2 años

Certificaciones

- CE
- FCC

Contenido del paquete

- TU2-ET100
- Guía de instalación rápida
- CD-ROM (controladores)

