

Adaptador Ethernet ISA Plug-and-Play de 16-bits con conectores BNC + RJ-45 TE-16PCTplus

El diseño de los adaptadores Ethernet ISA Plug-and-Play (PnP) se basa en la tecnología del adaptador Ethernet más vendido de TRENDnet. Incorpora la tecnología PnP para configurar los dispositivos instalados sin la intervención automática de los usuarios. Esta característica revolucionaria elimina las conjeturas involucradas en la actualización de PCs. Las funciones PnP y full dúplex incrementan el ancho de banda del canal de 10Mbps a 20Mbps y evitan el problema de degradación de rendimiento. Además, ofrecen configuración por software de Ethernet jumperless (sin puentes) a través de un programa de instalación.

- Características**
- Compatible con los estándares de Ethernet IEEE 802.3 10Base-2, 10Base-T (TE-16PCTplus) y IEEE 802.3 10Base-T (TE-16Ptplus)
 - Compatible con la versión 1.0a de la especificación ISA Plug-and-Play (PnP)
 - En sistemas del todo funcionales, introduzca simplemente la tarjeta para la configuración automática
 - Se suministra un programa de instalación para sistemas no PnP - sin puentes o conmutadores involucrados
 - Velocidad de transferencia de datos de 10Mbps (half-dúplex) y 20Mbps (full-dúplex)
 - Detección automática en bus ISA de 8 ó 16 bits y para tipos de medios
 - Puerto 10Base-T con soporte UTP/STP
 - Compatible con NE-2000 y Windows 95/98/ME/2000/XP
 - Socket instalado para Boot ROM remoto
 - Indicadores LED de fácil lectura
 - 5 años de garantía

Ventajas **Fácil configuración:**
La función Plug-and-Play le permite simplemente enchufar el adaptador a la ranura ISA del PC para conectarse a la red.

Flexibilidad:
Con el modo full dúplex, los PCs se conectan al conmutador para recibir y transmitir datos al mismo tiempo en un ancho de banda dedicado de 20Mbps.

Rendimiento:
Ofrece el rendimiento que convierte a los desktops de hoy en día en poderosos servidores y estaciones de trabajo.

Rentabilidad:
Con sus bajos costes de propiedad y estándar de cumplimiento, los adaptadores ISA PnP de TRENDnet constituyen la elección perfecta para redes rentables de grupo de trabajo.

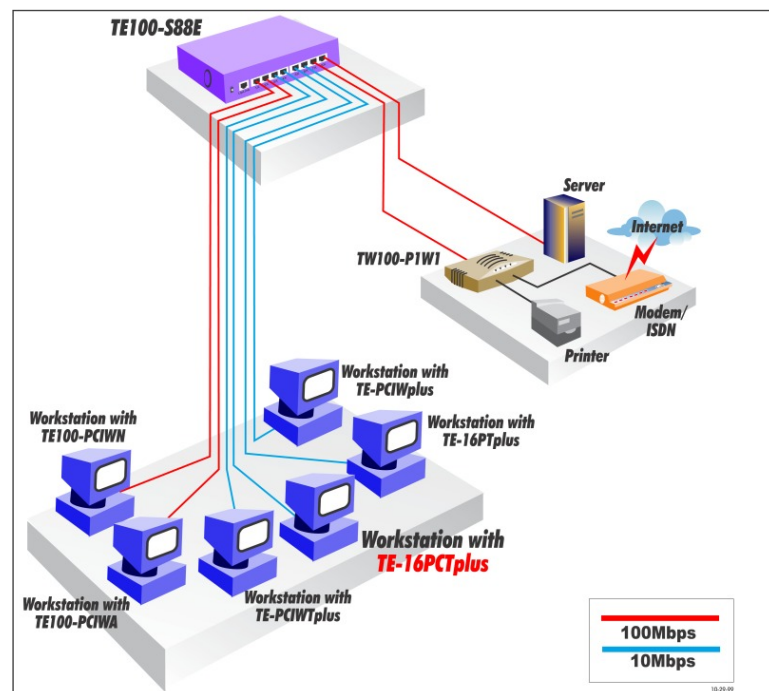
Adaptador Ethernet ISA Plug-and-Play de 16-bits con conectores BNC + RJ-45

TE-16PCTplus

Especificaciones Técnicas

Hardware	
Estándares	• IEEE 802.3
Protocolo	• CSMA/CD
Conector de cableado	• Interfaz Bus BNC y RJ-45: ISA de 16 bits
Medios de Bus Network (red en bus)	• Cable par trenzado apantallado (STP) de 100 metros UTP Categoría 3, 4, 5 y EIA/TIA-568 de 100 ohmios o cable coaxial delgado
Velocidad de transferencia de datos	• 10Mbps (half-dúplex), 20Mbps (full-dúplex)
LEDs de diagnóstico	• LINK
Soporte IRQ	• 2 (9), 3, 4, 5, 10, 11, 12, 15
Dirección Base I/O	• 200H, 220H, 240H, 260H, 280H, 2A0H, 2C0H, 2E0H, 300H, 320H, 340H, 360H, 380H, 3A0H, 3C0H, 3E0H
Dirección Boot ROM	• C0000H, C4000H, C8000H, CC000H, D0000H, D4000H, D8000H, DC000H
Temperatura de Operación	• De 0° a 50°C (de 32° a 122°F)
Humedad	• De 10% a 90% sin condensación
Certificaciones	• FCC, UL, CE, VCCI Class A

Soluciones par Integrar



Productos Relacionados

TE100-PCIWS	Tarjeta de Red PCI Nway Fast Ethernet de 32 bits 10/100Mbps
TE100-PCIWN	Tarjeta de Red PCI Fast Ethernet de 32 bits y 10/100Mbps
TE100-PCIWA	Tarjeta de Red Nway Fast Ethernet de 32 bits y ACPI Wake-on-LAN
TE-PCIWplus	32-bit PCI Plug-and-Play Ethernet Adapter with BNC + RJ-45 Connectors
TE-PCIWTplus	32-bit PCI Plug-and-Play Ethernet Adapter with RJ-45 Connectors

Información de la orden

TRENDNET

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061

