

Eco SERIES

TransPort™ LE



El router TransPort™ LE pertenece a la Serie Eco™ y ofrece un extraordinario rendimiento a un precio accesible para el enrutamiento local y de baja escala POPs. El router TransPort LE puede reenviar cerca de 1 Gbps, o hasta 370 Kbps en el peor de los casos. TransPort LE incluye un procesador dual core 1.66 GHz Intel Atom, memoria de 1 GB, cuatro puertos Ethernet 10/100/1000 base T (un segmento permite bypass), y una ranura de expansión. El router TransPort LE acepta uno, dos o cuatro adaptadores de puerto para sincronización serial o aplicaciones T1/E1, y soporta interfaces opcionales para Ethernet, y velocidad básica de ISDN (BRI).

Las características de gran alcance incluyen IPv6 dual stack, inspección de estado firewall, powerful QoS, VPNs y tunneling, enrutamiento dinámico, line bonding, y más.

TransPortnLE trabaja con diferentes sistemas de aprovisionamiento.

El router TransPort LE de ImageStream se ejecuta en Linux™ y en la plataforma del driver Inetics™, que brinda soporte modular para protocolos WAN incluyendo PPP, MLPPP, HDLC, Frame Relay, y MLFR. Inetics también soporta estado en tiempo real y el monitoreo del rendimiento para simplificar los problemas de la red.

El router TransPort LE está diseñado para uso en sucursales y otras pequeñas instalaciones o aplicaciones de enrutamiento POP. Ofrece baja latencia y alto rendimiento con constante fiabilidad en un pequeño pero resistente chasis. El router TransPort LE ofrece una solución de bajo costo para las redes privadas virtuales, calidad de servicio (QoS), y aplicaciones BGP donde el rendimiento a velocidad de cable es requerido.



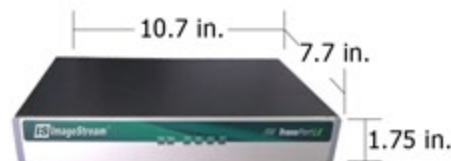
Beneficios

- Router de base pequeña
- Cuatro puertos onboard 10/100/1000 base T
- Opcional LAN bypass
- Más de 100 Mbps @ 64 bytes de Throughput
- Un año de garantía en partes y mano de obra
- Bajo consumo de energía
- DSL Aggregation or BRAS
- El mejor en su clase QoS
- Se ejecuta en Linux®



Buena Conexión

TransPort LE tiene 4 puertos Ethernet 10/100/1000 base T para una flexible conectividad LAN y WAN.



El pequeño tamaño del TransPort facilita la instalación en cualquier lugar.

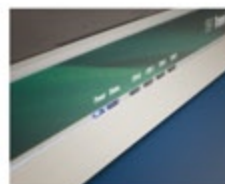
Rendimiento Superior

El CPU del TransPort LE es lo suficientemente potente para reenviar 100 Mb full duplex a la velocidad de la línea.



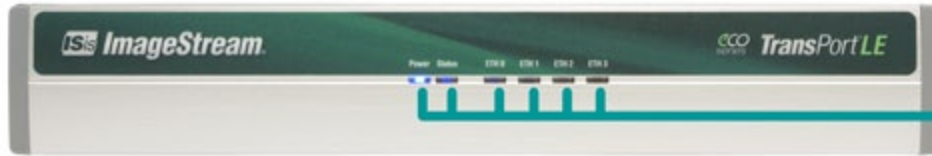
Fáciles Indicadores

Los LED del panel frontal ofrecen información del estado de alimentación y conexiones Ethernet.



Soporte Técnico

La compra de este router incluye un año de soporte técnico gratuito en horario de oficina.



LED Fácil de Leer
Proporcionan información vital de un solo vistazo.

Ethernet 10/100/1000 Mb
Cuatro puertos Ethernet 10/100/1000 base T de alto rendimiento para conectividad LAN y WAN.



Ranura de Expansión
Una ranura de expansión frontal utilizada para múltiples módulos de puertos Ethernet.

Conector de Alimentación DC
Se utiliza para conectar el Transport a la corriente eléctrica.

Interruptor de Alimentación
El interruptor de encendido está situado en la parte posterior del equipo para seguridad.

Puerto de Consola
Se utiliza para configurar el router a través de módem o portátil.

Puertos USB
Dos puertos USB 2.0

ESPECIFICACIONES - TRANSPORT LE

Modelo: TR1000
Chasis: Acero
CPU: Atom Dual Core @ 1.6Ghz
Memoria: 1 GB
Almacenamiento: 8 GB flash
LAN: 4 Puertos 10/100/1000 base T
Un segmento de bypass
Puerto de administración: Consola Serial

Interfaz de Expansión
Ranura 1 x 32-bit 33 MHz PCI

Fuente de Alimentación
Diseño: Adaptador AC-DC externo
AC Mains: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Salida DC: 12 VDC at 3.75 amps
Salida Normal: 45 W
Consumo Nominal: 15 watts

Dimensiones
Altura: 1.75 in (4.4 cm)
Ancho: 10.7 in (27.2 cm)
Profundidad: 7.7 in (19.5 cm)
Peso: 4.4 lbs. (2 kg)
Peso en envío: 6.7 lbs. (3 kg)

Opción de Memoria
2 GB

* Consulta el sitio Web de ImageStream para obtener detalles sobre las especificaciones de velocidad de cable. Términos y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. © Derechos de Autor 2013 Soluciones ImageStream Internet, Inc. Todos los derechos reservados en todo el mundo. ImageStream ® es una marca registrada, y Envíado, ® Transporte, ® RL, ®1 ® Classic, ®1 ® Express, ® Redobleto Router, Router ® Samurai, ® Gateway Router, Samurai ® Express, ® Gateway Express, ® ImageStream Linux, Softool ®, ® Inetics, Switchback ®, ® cualquier puerto, cualquier protocolo, ® y líder en el Router Revolution ® son marcas comerciales de Soluciones ImageStream Internet, Inc. El resto de marcas son propiedad de sus respectivos propietarios

Opciones de Almacenamiento
80 o 320 GB SSD

Opciones de Tarjetas LAN
1, 2 y 4 puertos Gigabit Ethernet

Opciones del módulo WAN
1, 2 y 4 Puertos T1/E1
2 y 4 Puertos Seriales Sync
1 Puerto Basic Rate ISDN (BRI)
1 Puerto 56k módem

Software

- Linux™ ImageStream
- Kernel de alto rendimiento
- Plataforma Inetics™ escalable
- Configuración mediante menús
- Azotel provisioning billing
- Registro local y remoto
- Monitoreo en Tiempo Real
- Calidad de Servicio (QoS)
- Filtrado de paquetes
- Port forwarding
- Programador de tareas
- PPP, Cisco HDLC, y Frame Relay
- MLPPP & MLFR

- Fragmentación FRF.12
- Cliente y servidor PPPoE y PPPoA
- CEF-compatible bonder
- RIP, OSPFv2, OSPFv3, BGP, MBGP
- Contabilidad SNMP o NetFlow®
- Stateful firewall (1:1 & 1:many)
- Sincronización de reloj NTP
- T1/E1 drop & insert
- LAN and WAN bridging
- Concurrent bridging & routing
- Secure telnet (ssh v.2)
- L2TP tunneling (LNS & LAC)
- GRE, IPsec & CIPE tunneling
- RADIUS relay
- TACACS+
- DHCP client & server
- IPsec & Open VPNs
- VRRP router failover
- DSL Aggregation or BRAS
- VLAN tagging
- IPv6 dual stack, 6rd

Ciudad de México
Periférico Sur 4225 - 306,
Jardines en la Montaña, México City
5449-6250 ext. 5500 y 5508
ventas.mexico@imagestream.com.mx

Colombia
Administración de Redes y Comunicaciones ARCOM S.A.
Carrera 16, 80-18
Bogotá, Colombia
Tel. Colombia: +(571) 745 0593
Cel. Colombia: +(57) 321 3066 142
e-mail: contacto@arcomcolombia.com

Corporate Headquarters
4374 FM 1518, Selma, Texas 78154 USA
+1 (574) 935-8484