



## 3Com® Baseline Switch 2226 Plus U\$s 270+lva

### Características y ventajas

#### Conmutación Ethernet 10/100 asequible y administrada por Web con enlaces ascendentes Gigabit.



El 3Com® Baseline Switch 2226 Plus "inteligente" es un conmutador Ethernet 10/100 de Nivel 2 administrable a través de la web. Ofrece funciones de clase empresarial, personalizadas y asequibles para pequeñas y medianas empresas. Provisto de una interfaz fácil de usar y funciones avanzadas (VLAN, autenticación IEEE 802.1X y árbol de expansión rápido), este conmutador es la forma más rentable de proporcionar una red convergente.

#### Conmutación de Nivel 2 con funciones avanzadas

El conmutador Baseline Switch 2226 Plus tiene 24 puertos 10/100 y dos puertos Gigabit de uso dual (fibra de cobre o basada en SFP) para conectar ordenadores de alto rendimiento, servidores o redes troncales.

El conmutador proporciona un rendimiento sin bloqueo— todos los puertos se ejecutan a velocidad de cable que ayuda a eliminar los cuellos de botella de la red. La agregación manual de enlaces permite que los puertos se agrupen para formar una conexión de ancho de banda ultraelevada que amplía considerablemente la capacidad de ancho de banda de la red troncal.

Este conmutador "inteligente" dispone de funciones que ayudan a construir una red preparada para voz, compatible con VLAN de voz automática, administración basada en SNMP, IGMP snooping y query, así como IEEE 802.1X para reforzar la seguridad.

El conmutador Baseline Switch 2226 Plus también admite el árbol de expansión (Spanning Tree) y el árbol de expansión rápido (Rapid Spanning Tree), priorización del tráfico, generación de colas de prioridades y VLAN. Estas funciones de conmutación aseguran el uso óptimo del ancho de banda disponible a medida que el flujo de tráfico se dirige de acuerdo con las necesidades de la empresa

No se requiere configuración del conmutador

Este conmutador Baseline Plus está operativo nada más sacarse del paquete; siempre que se acepten los valores predeterminados, no es preciso configurar el conmutador. Si se desea, el conmutador se puede configurar usando un navegador Web o software de administración SNMP.

Interfaz de usuario inteligente basada en navegador

Para aquellas redes que requieren más control, la interfaz de administración del conmutador— diseñada totalmente de nuevo para mejorar la capacidad de uso— permite que incluso los usuarios principiantes puedan configurar de forma rápida y segura el conmutador durante el ajuste inicial o el funcionamiento normal.

Además, la interfaz Web ofrece el control de tráfico de puertos individuales (mirroring de puertos) y una exclusiva vista rápida del estado del conmutador. Una herramienta de diagnóstico de cables permite a los usuarios solucionar problemas de conectividad básica a través de la interfaz de administración Web, simplificando aún más la instalación de la red.

