[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)Publicado en Barcelona el 22/06/2017

# [D-Link estrena tope de gama en Switches Gigabit Gestionables con la serie DGS-3630 Layer 3 xStack](http://www.notasdeprensa.es)

## El elevado rendimiento de la familia DGS-3630 ha sido contrastado por Tolly, el prestigioso analista de soluciones IT profesionales, en cuyo test ha superado al modelo similar de la competencia

D-Link, proveedor mundial de infraestructuras de red, comunicaciones y videovigilancia para empresas y usuarios, ha presentado la familia de conmutadores DGS-3630 Series Layer 3 Stackable Managed Gigabit Switch, diseñada para ofrecer el máximo rendimiento y versatilidad tanto en el núcleo de red como en los entornos donde se necesite alta redundancia, gestión avanzada Layer 2/3 y seguridad. La familia DGS-3630 dispone de tres modelos para cubrir todas las necesidades en conectividad Gigabit y 10 Gigabit con enlaces de cobre o fibra: DGS-3630-28SC (20p SFP, 4p 1000BASE-T/SFP combo, 4p 10GbE SFP+) DGS-3630-28TC (20p Gigabit BASE-T, 4p 1000BASE-T/SFP combo, 4p 10GbE SFP+) DGS-3630-52TC (44p Gigabit BASE-T, 4p 1000BASE-T/SFP combo, 4 p 10GbE SFP+) Características principales de la familia D-Link DGS-3630 de Switches Gestionables L3 con apilado: Alta densidad de puertos Gigabit y 4 puertos 10GbE SFP+ en todos los modelos. Apilado físico (stacking) de hasta 9 unidades. Funcionalidades L3 básicas: Static Routing, RIP/RIPng y VRRP. Licencia actualizable a Full Layer 3, con OSPF, BGP, IS-IS, multicast routing PIM-DM, PIM-SM y MPLS. ACLs, QoS robusto para priorizar tráfico de servicios esenciales. Soporte IPV6 3 modos de gestión: Network Assistant Utility, CLI estándar y WebGui Tecnología D-Link Safeguard para bloquear las amenazas en la capa hardware. Tecnología D-Link Green para mejorar la eficiencia de los sistemas de disipación y el ahorro energético Fuente de alimentación redundante Garantía limitada de por vida. Más información Tolly Test ReportTolly, líder mundial en certificación de productos y servicios IT, ha realizado un test de laboratorio con el modelo DGS-3630-28TC Layer 3 Stackable Managed Gigabit Switch, comparándolo con el modelo similar de la competencia. El switch de D-Link se ha impuesto en todos los test, ofreciendo además un menor consumo energético y precio coste por puerto inferior. Entre los test realizados, destacan los de latencia y la colisión de MAC adress: Latencia: La latencia es el tiempo de retardo en la transferencia del tráfico de red. Por lo tanto, a menor latencia, mayor rendimiento. Resultados: Latencia L2 y L3 es inferior en el DGS-3630-28TC Colision MAC address: Los switches memorizan las direcciones MAC de los dispositivos con los que se comunican. Para un correcto funcionamiento, el conmutador no debe sobrescribir o borrar direcciones activas, lo que puede suceder si la capacidad de almacenamiento de MAC Adress es reducido o si su algoritmo no está optimizado. Resultados: Ambos switches almacenan todas las MAC address en el test incremental. En el test aleatorio, el DGS-3630-28TC pierde menos MAC address que su competidor. Acceso al test completo aquí

**Datos de contacto:**

Anselmo Trejo

661560235

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/d-link-estrena-tope-de-gama-en-switches](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Hardware Software Consumo

[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)

[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)