



### Coloque los puertos y cables donde desee

Las redes actuales cada vez tienen más dispositivos conectados, tanto por cable como inalámbricos. Con la proliferación de los dispositivos con cable, puede ser difícil colocar de forma sencilla y ordenada los puertos en red en el lugar que desee.

Los Click Switches NETGEAR de gama ProSAFE solucionan este problema con un innovador e inteligente diseño de hardware, que incluye el sistema de montaje flexible en 4 pasos. Los nuevos switches ProSAFE son switches Gigabit Ethernet con un sistema de montaje de soporte nuevo en el sector para una instalación sencilla. Disponibles en configuraciones de puertos de 8 o 16 Gigabit, su diseño estilizado y sus fuentes de alimentación internas le permiten organizar y fijar los cables, eliminar los adaptadores de corriente de gran volumen y mejorar la apariencia general de los armarios de cableado en instalaciones de formación, salas de conferencias y centros de entretenimiento que requieren varios dispositivos conectados.

### Características

- Innovador sistema de montaje 1-2-3-4 que aporta flexibilidad
- Los cables de alimentación pueden sujetarse al soporte o a la superficie de montaje con la correa de sujeción suministrada
- Cable multidireccional para optimizar la colocación
- Fuente de alimentación interna que elimina la necesidad de un adaptador de corriente de pared
- 2 puertos USB de acceso rápido para tablets y smartphones (solo GSS108E)
- Indicadores de luz que pueden apagarse para evitar distracciones cuando el dispositivo se coloca junto a un televisor

#### Las características de los Switch Plus de NETGEAR incluyen:

- Apoyo VLAN para la gestión de tráfico
- Calidad de Servicio (QoS) para la priorización de tráfico
- Prevención contra la Denegación de Servicio (DoS) (solo GSS116E)
- Diagnóstico de cables
- Control Broadcast
- Snooping de IGMP, v1, v2 y v3
- Limitación de velocidad
- Duplicación de puertos de entrada y salida a la red
- Port trunking para un mayor ancho de banda de enlace ascendente (solo GSS116E)
- Sin ventilador, para un funcionamiento silencioso
- Resistente carcasa de plástico reforzado (GSS108E) y metal (GSS116E) para una mayor durabilidad
- Compatibilidad con el standard Ethernet para el ahorro de energía (IEEE802.3az)
- Garantía del Hardware de por vida\*
- Servicio Técnico de Soporte 24x7 de por vida
- Reemplazo NBD de por vida

