

Con los conmutadores de red Fanless, el silencio es oro

A menudo, son las pequeñas cosas las que marcan la diferencia en conmutadores de abastecimiento a clientes; cosas que muchos proveedores subestiman. Una demanda común es que los conmutadores de red silenciosos o sin ventilador se adapten al entorno en el que se desplegarán.

Conseguir un mejor ambiente de trabajo

Los conmutadores de alta densidad de puertos para montaje en Rack con PoE se diseñan pensando en la refrigeración, así que los ventiladores juegan un papel crucial – especialmente en un armario de cableado / combinación de apilados. En las salas de servidores más grandes, el aire acondicionado suele ser obligatorio para hacerse cargo del exceso de calor y combinado con ventiladores en los equipos de red, los niveles de ruido resultantes pueden ser muy altos.

Para pequeñas y medianas empresas o sucursales online con salas de servidores limitadas o no dedicadas a TI, los conmutadores se colocan, normalmente, en cualquier lugar de una oficina abierta y detrás del mostrador en tiendas al por menor. Estos entornos son más propensos a utilizar conmutadores con menos densidad de puertos, pero todavía tienen la necesidad de pasar a través de PoE para dar soporte a teléfonos VoIP y otros dispositivos alimentados. Todo ruido debería ser minimizado – incluso en los conmutadores de alta densidad de puerto, así que la acústica de los conmutadores tiene un papel importante en el proceso de decisión.

Satisfacer la necesidad de despliegues flexibles Fanless

A medida que los conmutadores de mayor densidad de puerto se hacen hueco en despliegues de espacios abiertos, aumenta el número de clientes que piden niveles acústicos bajos o ambientes fanless. Los conmutadores con PoE están siendo impulsados hacia espacios abiertos gracias a la seguridad, VoIP y el acceso inalámbrico. Al evaluar que los conmutadores sean sin ventilador, puede que la información referente a la característica Fanless o silencioso, sea mencionada, o no, en los manuales de datos de productos. Esto provoca que el proceso de decisión de compra sea innecesariamente complejo.

Reconocemos el papel que juegan los conmutadores sin ventilador para clientes con despliegues tanto en grandes empresas como en pequeños comercios. Como tal, tenemos una amplia gama de conmutadores sin ventilador, desde no gestionados de 5 puertos hasta inteligentes de 48 puertos, incluyendo el soporte necesario para Fanless de hasta 16 puertos PoE.

	No gestionados																			
	FS205	FS208	FS305	FS308	FS105	FS108	FS108P	FS116	FS116P	JFS516	JFS524	GS205	GS208	GS308	GS105	GS108	GS108P	GS116	JGS516	JGS524
Velocidad	10/100																			
Puertos	5	8	5	8	5	8	8	16	16	16	24	5	8	8	5	8	16	16	24	
PoE	GbE																			
Montaje	Escritorio																			
Garantía	2 Años	3 Años	De por vida						De por vida		2 Años	3 Años	De por vida							

	Plus					Smart								GbE		GbE		Rack	
	GS105E	GS108E	GS108PE	GS116E	JGS524E	FS726T	FS750T2	GS108T	GS110T	GS110TP	GS716T	GS724T	GbE	10/100	GbE	10/100	Rack	Escritorio	Rack
Velocidad	GbE																		
Puertos	5	8	8	16	24	24	48	8	10	10	16	24							
PoE	Si																		
Montaje	Escritorio					Escritorio/Rack			Rack			Escritorio			De por vida			De por vida	
Garantía	De por vida					De por vida													



NETGEAR®
ProSAFE®