

5-PORT GIGABITMETAL DESKTOP SWITCH

Amplie su red Gigabit en casa



El conmutador Gigabit de 5 puertos SW5000M le permite ampliar su conexión Gigabit por cable en su hogar. Con el Switch metálico, compacto y elegante, reducirá los retrasos, la latencia y la distorsión de vídeo en su red cableada de alta velocidad. Cree en cuestión de minutos una conexión rápida y por cable mediante los 5 puertos Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps adaptativos con función Auto MDI/MDX. El diseño sin ventilador del Switch 5 puertos garantiza un funcionamiento silencioso. Con las múltiples opciones de montaje, puede elegir entre montaje en sobremesa o en pared. Sólo tienes que conectar tus dispositivos y listo. No requiere configuración ni software.

Rendimiento



- Conmutador Gigabit 10/100/1000 Mbps adaptable
- Soporta Auto MDI/MDIX
- Capacidad de conmutación de 10 Gbps
- Trama Jumbo de hasta15 KB

Cobertura y fiabilidad



 Amplíe su red Gigabit a cualquier lugar de su casa en cuestión de minutos.

Seguridad



 Seguridad total mediante conexión RJ45 por cable únicamente.

Conexiones



5 puertos Gigabit RJ45 10/100/1000 Mbps



5-PORT GIGABIT - METAL DESKTOP SWITCH

Hardware

Puertos Ethernet

I FDs Potencia Normas

Capacidad de conmutación:

Rendimiento: Caché de paquetes: Dirección MAC: Marco Jumbo:

Modo de transferencia:

5 puertos Gigabit RJ45

10/100/1000 Mbps Soporta Auto MDI/MDIX

Indicador de alimentación, Enlace de red Fuente de alimentación externa, 5 V / 1 A CC

IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab

10 Gbps 7,44 Mpps 3Mbit hasta 15 KB

Almacenar y reenviar

Entorno

Certificación

Temperatura de funcionamiento: Temperatura de almacenamiento: Humedad de funcionamiento: Humedad de almacenamiento:

Posicionamiento:

Dimensiones (An x Pr x Al) en mm:

Peso en kg:

-10°C~ +50°C -40°C ~ +70°C

10% ~ 90% sin condensación 5% ~ 95% sin condensación De sobremesa o mural

87 x 54 x 23 0.13

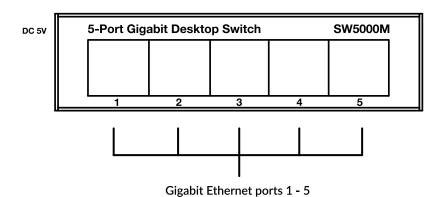
Contenido del paquete

1x STRONG Switch de 5 puertos

1x adaptador de corriente

1x Guía de instalación rápida

1x Tarjeta de seguridad y garantía



EAN SW5000M: 9120072375637

PCB: 60

28/07/23