

Switch Multi-Gigabit de 6 puertos sin gestión

Puertos 2,5/10 Gigabit para acceso a NAS o servidores alto rendimiento

DMS-106XT

- 5 puertos Ethernet de 2,5 Gigabits para conectar routers Wi-Fi 6 sin cuellos de botella
- 1 puerto Ethernet de 10 Gigabits para conexión a servidor NAS o a una red 10G
- Modo turbo inteligente activado con latencia ultrabaja y priorización QoS basada en puerto
- Iluminación LED multicolor seleccionable (blanco/rosa/verde/azul/apagado)
- Diseño eficiente para un bajo consumo energético
- El LED indica el estado de la velocidad del puerto
- Carcasa de aleación de aluminio
- Diseño sin ventilador para una mayor fiabilidad y un funcionamiento silencioso



Modo turbo inteligente

Reduce instantáneamente la latencia y aumenta el rendimiento



Conectar y utilizar

Listo para usar nada más sacarlo de la caja, sin necesidad de configuración



Iluminación RGB

Iluminación RGB para indicar que el modo Smart Turbo está activado



Funcionamiento silencioso

Trabaje y juegue sin interrupciones con el diseño sin ventilador



Diseño avanzado

Carcasa anti-huellas
Aleación de aluminio



Multi-Gigabit

Puertos 2.5G y 10G Alta velocidad de transmisión de datos



Eficiencia energética

Bajo consumo de energía Diseño



Priorización QoS

Calidad de Servicio (QoS) para priorizar aplicaciones alta demanda

General	
Interfaces	5 puertos 10/100/1000/2500 Mbps 1 puerto 10/100/1000/2500/5000/10000 Mbps
Estándares	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T Control de flujo IEEE 802.3x IEEE 802.1p QoS IEEE 802.3az Ethernet de bajo consumo (EEE) IEEE 802.3bz 2.5G/5G Base-T IEEE 802.3an 10G Base-T
Intercambio de la interfaz multimedia	MDI/MDIX automático o configurable
LED	Por puerto: Enlace/Actividad Por dispositivo Alimentación
Funcionalidad	
Capacidad de conmutación	45 Gbps, carcasa metálica
Método de transmisión	Guardar y enviar
Tabla de direcciones MAC	4K
Características físicas	
Entrada de alimentación	CC 12 V / 1,5 A (100-240 V)
Consumo máximo de energía	10,6 W
Disipación del calor	36,17 BTU/h
MTBF	489.941 horas
Temperatura operativa	0 ~ 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 - 70 °
Humedad operativa	10 % - 95 % HR
Humedad de almacenamiento	5 % - 95 % HR
Dimensiones (L x An x Al)	217 x 163 x 33 mm
Peso	680 g
EMI	CE, FCC, RCM, BSMI, VCCI, RoHS

¹ Active el modo Turbo para mantener sus servicios de entretenimiento como juegos en línea y transmisión de vídeo 8K a las máximas velocidades de red con aplicaciones de baja latencia, multi-cast y QoS basado en puerto.