

Switch non administrable multigigabit 6 ports

Connexions 2,5/10 Gigabits ultra-rapides pour travailler ou jouer

DMS-106XT

- 5 ports Ethernet 2,5 Gigabits pour routeur Wi-Fi 6 illimité ou connexions AP
- 1 port Ethernet 10 Gigabits pour connexion montante ou serveur NAS
- Le mode Smart Turbo a activé la latence ultra-faible et la priorisation de la qualité de service basée sur les ports pour des jeux en ligne et un streaming 4K ininterrompus
- Éclairage LED multicolore au choix (blanc/rose/vert/bleu/éteint)
- Conception économe en énergie pour une faible consommation d'énergie
- La LED indique l'état de la vitesse du port
- Boîtier en alliage d'aluminium gris bronze premium
- Conception sans ventilateur pour une fiabilité accrue et un fonctionnement silencieux



Mode Smart Turbo Mode

Réduit instantanément la latence et améliore les performances



Plug and Play

Prêt à l'emploi, sans configuration requise



Éclairage RGB

L'éclairage RVB indique que le mode Smart Turbo est activé



Fonctionnement silencieux

Travaillez et jouez sans gêne grâce à la conception sans ventilateur



Boîtier Premium

Sans traces de doigts, gris bronze, alliage d'aluminium



Multigigabit

Ports multigigabit pour une transmission de données à haut débit



Efficacité énergétique

Conception à faible consommation d'énergie



Gestion de la Qualité de service (QoS)

Qualité de service (QoS) pour des connexions ininterrompues

Généralités	
Interfaces	5 ports 10/100/1000/2500 Mbit/s 1 port 10/100/1000/2500/5000/10000 Mbit/s
Normes	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x Flow Control QoS IEEE 802.1p IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE) IEEE 802.3bz 2,5G/5G Base-T IEEE 802.3an 10G Base-T
Media Interface Exchange	MDI/MDIX automatique ou configurable
LED	Par port : Liaison/Activité Par appareil : Alimentation
Fonctionnalités	
Capacité de commutation	Matrice de commutation 45 Gbit/s
Mode de transmission	Stockage et retransmission
Table d'adresses MAC	4 000
Caractéristiques physiques	
Entrée d'alimentation	12 V CC/1,5 A (100-240 V)
Consommation maximale	10,6 W
Dissipation de chaleur	36,17 BTU/h
MTBF (moyenne des temps de bon fonctionnement)	489 941 heures
Température en fonctionnement	0 à 40 °C
Température de stockage	-10 – 70 °
Humidité en fonctionnement	10 % – 95 % HR
Humidité pendant le stockage	5 % – 95 % HR
Dimensions (L x l x H)	217 x 163 x 33 mm
Poids	680 g
EMI	CE, FCC, RCM, BSMI, VCCI, RoHS

¹ Activez le mode Turbo pour maintenir vos services de divertissement tels que les jeux en ligne et le streaming vidéo 4K à des vitesses réseau maximales avec des applications à faible latence, une fonction multidiffusion et une qualité de service basée sur les ports.