

# 6-Port Multi-Gigabit Unmanaged Switch

Ultraschnelle Verbindungen mit 2,5/10 Gigabit für Arbeit und Freizeit

**DMS-106XT**

- 5 x 2,5-Gigabit-Ethernet-Ports für Router- oder AP-Verbindungen mit voller Wi-Fi-6-Geschwindigkeit
- 1 x 10-Gigabit-Ethernet-Port für Uplink oder NAS-Serververbindung
- Der Smart Turbo Mode gewährleistet mit extrem niedriger Latenz und portbasierter QoS-Priorisierung flüssiges Online-Gaming und 4K-Streaming
- LED-Beleuchtung mit verschiedenen Farboptionen (weiß/rosa/grün/blau/aus)
- Effizientes Design für geringen Stromverbrauch
- Praktische Status-LED für Port-Geschwindigkeit
- Mattgraues Premium-Gehäuse aus Aluminiumlegierung
- Lüfterloses Design für maximale Zuverlässigkeit und geräuschlosen Betrieb



### Smart Turbo Mode

Sofort niedrigere Latenzen und maximale Performance



### Plug-and-Play

Direkt einsatzbereit, keine Konfiguration erforderlich



### RGB-Beleuchtung

RGB-Beleuchtung zeigt an, dass der Smart Turbo Mode aktiv ist



### Geräuschloser Betrieb

Lüfterlose Ausführung für ungestörtes Arbeiten und Gaming



### Premium-Gehäuse

Fingerabdruckfrei, mattgrau, Aluminiumlegierung



### Multi-Gigabit

Multi-Gigabit-Ports für hohen Datendurchsatz



### Maximal effizient

Geringer Stromverbrauch Design



### QoS-Management

Quality of Service für schnelle Verbindungen ohne Aussetzer

Allgemein	
Schnittstellen	5 x Port mit 10/100/1000/2500 Mbit/s 1 x Port mit 10/100/1000/2500/5000/10.000 Mbit/s
Standards	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1p QoS IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE) IEEE 802.3bz 2.5G/5G Base-T IEEE 802.3an 10G Base-T
Medienanpassung (Media Interface Exchange)	automatisches oder konfigurierbares MDI/MDIX
LED	je Port: Verbindung/Aktivität je Gerät: Betrieb
Funktionen	
Switchkapazität	Switch Fabric: 45 Gbit/s
Übertragungsmethode	Store-and-Forward
MAC-Adressentabelle	4.000
Geräteigenschaften	
Stromversorgung	DC 12 V/1,5 A (100–240 V)
Maximale Leistungsaufnahme	10,6 W
Wärmeabgabe	36,17 BTU/h
MTBF	489.941 Stunden
Betriebstemperatur	0–40 °C
Lagertemperatur	-10–70 °C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10–95 % RH
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5–95 % RH
Abmessungen (L x B x H)	217 x 163 x 33 mm
Gewicht	680 g
EMV	CE, FCC, RCM, BSMI, VCCI, RoHS

<sup>1</sup> Aktivieren Sie den Turbo-Modus, um von besonders niedrigen Latenzen, Multicast und portbasiertem QoS zu profitieren. So können Sie Unterhaltungsangeboten wie Online-Gaming und 4K-Videostreaming mit maximaler Netzwerkgeschwindigkeit nutzen.