D-Link®



Switch multi-Gigabit 6 porte non gestito

Connessioni ultraveloci da 2,5/10 Gigabit per smart working, streaming o gaming

DMS-106XT

- 5 porte Gigabit Ethernet 2,5 per router Wi-Fi 6 senza restrizioni o per connessioni AP
- 1 porta 10 Gigabit Ethernet per connessione server uplink o NAS
- Modalità Smart Turbo per ottenere latenza ultrabassa e prioritizzazione QoS su porta, per gaming on-line e streaming 4K senza interruzioni
- Illuminazione a LED multicolore selezionabile (bianco/rosa/verde/blu/spento)
- Design efficiente dal punto di vista energetico per un basso consumo di corrente
- Il LED indica lo stato della velocità della porta in modo pratico
- Alloggiamento di alta qualità in lega di alluminio, grigio canna di fucile
- Design senza ventola per una maggiore affidabilità e un funzionamento silenzioso







Modalità Smart Turbo

Riduce istantaneamente la latenza e migliora le prestazioni



Plug and Play

Subito pronto all'uso senza bisogno di configurazione



Illuminazione RBG

L'illuminazione RGB indica che la modalità Smart Turbo è abilitata



Funzionamento silenzioso

Lavoro e divertimento indisturbati, grazie al design senza ventola



Alloggiamento di alta qualità

Nessun segna da impronte digitali, colore grigio canna di fucile, lega di alluminio



Multi-Gigabit

Porte Multi-Gigabit per una trasmissione dati ad alta velocità



Efficienza energetica

A basso consumo



Gestione QoS

Quality of Service per connessioni senza interruzione

Specifiche tecniche / DMS-106XT

Informazioni generali		
Interfacce	5 porte 10/100/1000/2500 Mbps	
	1 porta 10/100/1000/2500/5000/10000 Mbps	
Standard	IEEE 802.3 10BASE-T	
	IEEE 802.3u 100BASE-TX	
	IEEE 802.3ab 1000BASE-T	
	Controllo del flusso IEEE 802.3x	
	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	
Media Interface Exchange	MDI/MDIX automatico o configurabile	
LED	Per porta: Link/Attività	
	Per dispositivo: Alimentazione	
Funzionalità		
Capacità di switching	Switch Fabric 45 Gbps	
Metodo di trasmissione	Store-and-forward	
Tabella indirizzi MAC	4.000	
Caratteristiche fisiche	66.40.7 (4.7.4 (4.0.2 (4.0.1))	
Ingresso alimentazione	CC 12 V / 1,5 A (100-240 V)	
Massimo assorbimento elettrico	10,6 W	
Dissipazione del calore	36,17 BTU/h	
MTBF	489.941 ore	
Temperatura d'esercizio	0 – 40 °C	
Temperatura di conservazione	-10 – 70 °	
Umidità d'esercizio	10% – 95% RH	
Umidità di conservazione	5% – 95% RH	
Dimensioni (L x L x A)	217 x 163 x 33 mm	

¹ Attiva la modalità Turbo per mantenere i tuoi servizi di intrattenimento come giochi online e streaming video 4K alla massima velocità di rete con applicazioni a bassa latenza, funzione multicast e QoS basato su porte.

680 g

CE, FCC, RCM, BSMI, VCCI, RoHS



Peso

EMI