

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 RGB

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 segno 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 di corrente



Gestione QoS

Quality of Service per connessioni senza interruzione

| 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 | |
| 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 |
| Peso | 680 g |
| EMI | CE, FCC, RCM, BSMI, VCCI, RoHS |

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.