

## DLink Deutschland Gigabit Switch 8-Port Layer 2 DGS-108/E

### Allgemeine Informationen

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Artikelnummer      | ET3802332         |
| EAN                | 0790069368240     |
| Hersteller         | DLink Deutschland |
| Hersteller-ArtNr   | DGS-108/E         |
| Hersteller-Typ     | DGS-108/E         |
| Verpackungseinheit | 1 Stück           |
| Artikelklasse      | Netzwerk Switch   |



### Technische Informationen

|  |       |
|--|-------|
| Ethernet                                 |       |
| Anzahl der 10/100 Mbps RJ45-Ports        |       |
| Anzahl der 10/100/1000 Mbps F            |       |
| Anzahl der 1000 Mbps RJ45-Ports          |       |
| Anzahl der 10 Gbps Mini GBIC-            |       |
| Anzahl der 100/1000 Mbps Mini GBIC-Ports |       |
| Anzahl der 1000 Mbps Mini GBIC           |       |
| Anzahl der Kombi-Ports RJ45/Mini GBIC    |       |
| Anzahl der 1000 Mbps GBIC-Ports          |       |
| Anzahl der 10/100 Mbps M12-Ports         |       |
| Anzahl der 100 Mbps SC-Ports             |       |
| Anzahl der 1000 Mbps SC-Ports (SX)       |       |
| Anzahl der 1000 Mbps SC-Ports            |       |
| Anzahl der 100 Mbps ST-Ports             |       |
| Anzahl der sonstigen Ports               |       |
| Montageart                               |       |
| Layer 2                                  |       |
| Managebar                                |       |
| Höhe                                     | 28mm  |
| Breite                                   | 162mm |
| Tiefe                                    | 102mm |

DLink Deutschland Gigabit Switch 8-Port Layer 2 DGS-108/E Ethernet, Anzahl der 10/100 Mbps RJ45-Ports 0, Anzahl der 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports 8, Anzahl der 1000 Mbps RJ45-Ports 0, Anzahl der 10 Gbps Mini GBIC-Ports 0, Anzahl der 100/1000 Mbps Mini GBIC-Ports 0, Anzahl der 1000 Mbps Mini GBIC-Ports 0, Anzahl der Kombi-Ports RJ45/Mini GBIC 0, Anzahl der 1000 Mbps GBIC-Ports 0, Anzahl der 10/100 Mbps M12-Ports 0, Anzahl der 100 Mbps

SC-Ports 0, Anzahl der 1000 Mbps SC-Ports (SX) 0, Anzahl der 1000 Mbps SC-Ports (LX) 0, Anzahl der 100 Mbps ST-Ports 0, Anzahl der sonstigen Ports 0, Montageart Tischmodell (Desktop), Layer 2, Höhe 28mm, Breite 162mm, Tiefe 102mm, Automatische Geschwindigkeits- und Duplexanpassung, Auto-Uplink MDI-II/-X, IEEE 802.3x Flow-Control bei Full-Duplex Betrieb, Jumbo Frame bis zu 9000 Bytes, IEEE 802.1p Prioritätssteuerung über 4 Warteschlangen, Kabeldiagnose beim Einschalten, IEEE 802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet) kompatibel, automatisches Umschalten in den Stromsparmodes in Datentransferpausen und bei ungenutzten Anschlüssen, automatische Verringerung der Signalstärke abhängig von der Kabellänge, reduzierter Stromverbrauch, geringere Hitzeentwicklung, längere Lebensdauer, geringere Betriebskosten, schwarzes Metallgehäuse, Tisch- und Wandmontage (GummifüÙe, Schrauben und Dübel im Lieferumfang), Kensington Sicherheits-Slot, externes EURO-Steckernetzteil, 5VDC/1A, ENERGY STAR Level V, geräuschlos ohne Lüfter

[DLink Deutschland Gigabit Switch 8-Port Layer 2 DGS-108/E online kaufen](#)

