

D-Link 52-Port Smart Managed PoE+ Gigabit Switch 4x 10G|green 3.0 48x Glasfaser LWL 10 Gbps Power over Ethernet RJ-45



D-Link DGS 1250-52XMP kaufen. Smart Managed Gigabit Switch mit PoE und 10G SFP+. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 999478106 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |

Produktbeschreibung

Die Smart Managed Gigabit Switch Serie von D-Link ermöglicht kleinen und mittleren Unternehmen den preiswerten Einstieg in die leistungsfähige Gigabit Ethernet Technologie gepaart mit benutzerfreundlicher webbasierter Konfiguration.

Produkteigenschaften

| | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verschlüsselungsalgorithmus | TLS 1.2, TTLS, MD5, PEAP |
| Netzwerk - Typ | Switch |
| Kapazität - Kapazität | Statische MAC-Adressen: 256, IPv4-Routen (statisch): 124, IGMP-Gruppen: 256, VLAN-Gruppen: 4094, QoS-Prioritätswarteschlangen pro Port: 8, IPv6-Routen (statisch): 50, Layer 2-Multicast-Adressen: 64 |
| Gewicht | 3,85 kg |
| Software - Typ | D-Link Network Assistant |
| RAM - Installierte Größe | 2 GB |
| Statusanzeiger | Stromversorgung, Link/Aktivität/Geschwindigkeit |
| Leistung | Weiterleitungsrate (64-byte Pakete): 130, Switching-Kapazität: 176 Gbps |
| Netzwerk - Formfaktor | An Rack montierbar |
| Produkttyp | Switch |
| Untertyp | Gigabit Ethernet |
| Farbkategorie | Schwarz |
| Ports (zweite) - Typ | 10 Gigabit SFP+ |
| Ports - Typ | 10/100/1000 (PoE) |
| Größe der MAC-Adresstabelle | 32.000 Einträge |
| RAM - Technologie | DDR3 SDRAM |
| Service und Support - Typ | Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 28,4 Watt |
| Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen | 48 x 1000Base-T RJ-45 PoE, 4 x 10GBase-X SFP+, 1 x Konsole RJ-45 Management |
| Anz. Anschlüsse | 52 |

Weitere Bilder

