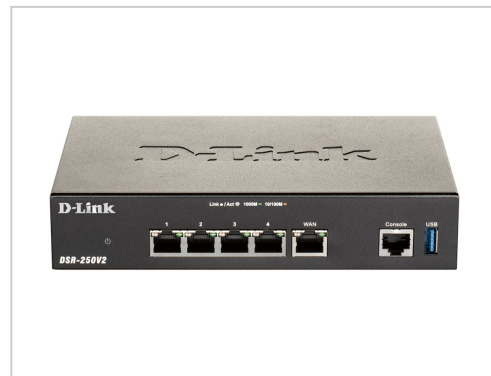


# D-Link DSR-250V2 Router 4-Port-Switch 1GbE 4-Port VPN USB 3.0 RJ-45

<b>Artikelnummer</b>	999598938
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

D-Link DSR-250V2 Router 4-Port-Switch 1GbE 4-Port VPN USB 3.0 RJ-45

Produktbeschreibung:

Der Unified Services Router von D Link stellt eine sichere Lösung mit erstklassiger Netzwerkleistung dar, die den steigenden Anforderungen kleiner und mittlerer Unternehmen gerecht wird.

Der Router bietet optimale Netzwerksicherheit mit Funktionen wie VPN-Tunnel (Virtual Private Network), IPSec (IP Security), PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol), L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) und SSL (Secure Sockets Layer).

Mit diesem Router können Sie auch Ihren mobilen Mitarbeitern überall und jederzeit clientlosen Remotezugriff über SSL-VPN-Tunnel zur Verfügung stellen.,  
: , : , : , : , LAN- / WAN-Port(s): 3x 10/100/1000BASE-T / 1x 10/100/1000BASE-T / 1x 10/100/1000BASE-T, PC-Schnittstelle

& Betriebssystem: -,  
USB- / SD-Port(s): 1x USB 3.0, Design: Tischgehäuse

Preis bezieht sich auf: 1 - STK

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Router - 4-Port-Switch (integriert)

Gehäusetyp

Desktop

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Netzwerk/Transportprotokoll

DHCP

Routing Protocol

OSPF, RIP-1, RIP-2, OSPFv3

Remoteverwaltungsprotokoll

HTTP, CLI

Leistungsmerkmale

MDI/MDI-X-Schalter, IGMP Snooping, Bandbreitensteuerung, DHCP-Client, IGMP-Proxy, Advanced Routing and Forwarding (ARF)

Produktzertifizierungen

IEEE 802.11q, FCC Klasse B bescheinigt, VCCI, RCM, LVD 62368

Statusanzeiger

Status

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 | LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 | Verwaltung: 1 x

Konsole - RJ-45 | USB 3.0: 1 x 4-polig USB Typ A

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Erforderliche Netzspannung

DC 12 V

Erforderlicher elektrischer Strom

1.5 A

Leistungsaufnahme im Betrieb

8.603 Watt

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x Konsolenkabel | 1 x Netzkabel

MTBF

1,230,157.85 Stunden

Maße und Gewicht

Breite

12 cm

Höhe

3,8 cm

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95 % (nicht kondensierend)

- **Erweitertes VPN**  
Integrierter VPN-Client und -Server mit Unterstützung für IPSec, PPTP, L2TP, GRE und OpenVPN-Tunnel.
- **Failover-Modus/Lastausgleich**  
Dual-Gigabit-WAN-Unterstützung gewährleistet hohe Verfügbarkeit und Lastausgleich des Datenverkehrs.
- **Web-Content-Filterung**  
Web-Content-Filtering-Funktionalität zur Unterstützung von Administratoren bei der Überwachung, Verwaltung und Kontrolle der Internetnutzung durch Mitarbeiter.
- **Ungeschütztes Portal**  
Das Captive Portal ermöglicht es Mitarbeitern und Gastbenutzern, sich auf einfache Weise zu authentifizieren und zu autorisieren.
- **Sichere Fernverbindungen**  
Dank seines vollständigen VPN (IPSec/PPTP/L2TP/GRE/OpenVPN) bietet der DSR-250V2 sichere Verbindungen zwischen mobilen oder entfernten Mitarbeitern und dem Büro.
- **Hochgradig konfigurierbar und flexibel mit OpenVPN**  
OpenVPN verwendet verschiedene Authentifizierungs- und Verschlüsselungsprotokolle, wie z. B. SSL und TLS, um sicherzustellen, dass die Benutzerkommunikation sicher und privat ist. OpenVPN ist nicht nur extrem sicher, sondern auch leicht konfigurierbar, um sichere Ende-zu-Ende- oder Standort-zu-Standort-Verbindungen zu ermöglichen.
- **Leistungsstarke Firewall und VPN**  
Eine Hochleistungs-Firewall mit einem Durchsatz von bis zu 950 Mbit/s und ein VPN (3DES) mit einem Durchsatz von bis zu 200 Mbit/s, das bis zu 75 VPN-Tunnel unterstützt, ermöglichen die schnellere Anbindung von mehr Geräten.
- **Multi-WAN-Unterstützung**  
Multi-WAN-Unterstützung (über zwei Gigabit-WAN-Ports) mit WAN-Failover und Lastausgleich sorgt für eine zuverlässige und stabile Internetverbindung.
- **Zugang über browserbasierte Authentifizierung**  
Das Captive Portal ermöglicht Mitarbeitern und Gästen eine einfache Authentifizierung und Autorisierung über eine anpassbare Willkommenseite.
- **Anwendungsabhängige Steuerung von Zugriffspriorität und Bandbreite**  
Application Control kann vordefinierte Anwendungen begrenzen oder priorisieren, um die Netzwerknutzung effektiv zu steuern.

## Produkteigenschaften

<b>Statusanzeiger</b>	Status
<b>WAN-Ports Anz.</b>	1
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	8,603 Watt
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	Verwaltung: 1 x Konsole - RJ-45, USB 3.0: 1 x 4-polig USB Typ A, LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T , WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
<b>Netzwerk - Typ</b>	Router
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Netzwerk - Anschluss technik</b>	Kabelgebunden
<b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>	DHCP

## Weitere Bilder

