

# D-Link DBR-700 - Wireless Router 7-Port-Switch

2.5GbE - 1GbE

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DBR-700
EAN/UPC	0790069477430



## Beschreibung

Der D-Link DBR-700 ist ein WLAN-Router, der im Standalone-Modus bis zu 15 verwaltete Access Points unterstützt und sich somit für kleine und mittlere Unternehmen eignet. Mit einem robusten Betriebstemperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und einer hohen Feuchtigkeitsbeständigkeit gewährleistet er eine zuverlässige Leistung in verschiedenen Umgebungen. Der integrierte 7-Port-Switch und mehrere Anschlussmöglichkeiten, darunter 2,5-GBase-T-Ethernet-Ports, bieten nahtlose kabelgebundene und kabellose Verbindungen für alle Ihre Geräte. Ausgestattet mit einer Reihe von Sicherheitsfunktionen wie WPA3-Personal-Verschlüsselung und DDoS-Schutz bietet dieser Router Sicherheit und gewährleistet gleichzeitig die Netzwerkleistung.

Mit Routing-Protokollen wie OSPFv2 und Multi-WAN-Failover sorgt der D-Link DBR-700 auch in Spitzenzeiten für ein flexibles Netzwerk. Seine Firmware ist aktualisierbar, was kontinuierliche Verbesserungen und Anpassungen an sich ändernde Netzwerkanforderungen ermöglicht. Darüber hinaus verbessern Funktionen wie MAC-Adress- und IP-Adressfilterung die Kontrolle über die Netzwerksicherheit, während Fernverwaltungsfunktionen eine einfache Einrichtung und Überwachung von überall aus gewährleisten.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DBR-700 - Wireless Router - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - 7-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
WAN-Ports Anz.	1
Data Link Protocol	2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Ethernet
Leistung	Firewall-Durchsatz: 2450 Mbps VPN-Durchsatz: 400 Gleichzeitige Sitzungen: 200000 VPN-Durchsatz (PPTP): 32 Verschlüsselter VPN-Durchsatz (L2TP): 32
Kapazität	Maximale Anzahl von verwalteten Zugangspunkten im Standalone-Modus: 15
Netzwerk/Transportprotokoll	IPSec, PPTP, L2TP, WireGuard, PPPoE
Routing Protocol	Statisches IP Routing, RIP-1, RIP-2, OSPFv2
Remoteverwaltungsprotokoll	DHCP, DDNS
Leistungsmerkmale	Multi-WAN failover, Dual-WAN-Redundanz, SPIF, DDoS Protection, DoS-Schutz, Captive Portal, gekennzeichnetes VLAN, Firmware aktualisierbar, WAN-Lastauswichtung, Reset-Taste, dynamischer IP-Modus, DHCP-Relais, DHCP-Server, DMZ-Unterstützung, IP-Adressenfilterung, MAC-Adressenfilter, URL-Blocker

Produktzertifizierungen	IEEE 802.1x
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12.6 cm x 28 cm x 4.4 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Wireless Router - 7-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
Anschlusstechnik	Kabelgebunden, kabellos
Data Link Protocol	2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Ethernet
Leistung	Firewall-Durchsatz: 2450 Mbps VPN-Durchsatz: 400 Gleichzeitige Sitzungen: 200000 VPN-Durchsatz (PPTP): 32 Verschlüsselter VPN-Durchsatz (L2TP): 32
Kapazität	Maximale Anzahl von verwalteten Zugangspunkten im Standalone-Modus: 15
Netzwerk/Transportprotokoll	IPSec, PPTP, L2TP, WireGuard, PPPoE
Routing Protocol	Statisches IP Routing, RIP-1, RIP-2, OSPFv2
Remoteverwaltungsprotokoll	DHCP, DDNS
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA, WPA2, WPA3-Personal
Authentifizierungsmethode	Radio Service Set ID (SSID), RADIUS
Leistungsmerkmale	Multi-WAN failover, Dual-WAN-Redundanz, SPIF, DDoS Protection, DoS-Schutz, Captive Portal, gekennzeichnetes VLAN, Firmware aktualisierbar, WAN-Lastauswichtung, Reset-Taste, dynamischer IP-Modus, DHCP-Relais, DHCP-Server, DMZ-Unterstützung, IP-Adressenfilterung, MAC-Adressenfilter, URL-Blocker
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1x

### Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	WAN: 1 x 10Base-T/100Base-T/1000Base-T/2500Base-T - RJ-45 WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-T/1000Base-T/2500Base-T - RJ-45 LAN: 6 x 10Base-T/100Base-T/1000Base-T/2500Base-T - RJ-45 WAN / LAN: 1 x 2.5GBase-T - SFP (mini-GBIC) Konsole: 1 x RJ-45
----------------	--

### Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
-----------------------	----------------------

### Maße und Gewicht

Breite	12.6 cm
Tiefe	28 cm
Höhe	4.4 cm

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im  
Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.