

D-Link DIR-3060 - Wireless Router - 802.11a/b/g/n/ac - Desktop

Produktbeschreibung: D-Link DIR-3060 - Wireless Router - 4-Port-Switch - GigE - 802.11a/b/g/n/ac - Dual-Band

Gruppe: Bridges & Router

Hersteller: D-Link

Hersteller Artikel Nr: DIR-3060

EAN: 0790069447129

Marketing:

Mit 3 Funkbändern und der Wave 2 Wireless AC Technik bietet der DIR-3060 Übertragungsraten von bis zu 3.000 Mbit/s. Das ist die 5fache Geschwindigkeit im Vergleich zur früheren Wireless N Generation mit ausreichend Bandbreite für die Handhabung von mehreren 4K-Streams gleichzeitig.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	D-Link DIR-3060 - Wireless Router - 802.11a/b/g/n/ac - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
WAN-Ports Anz.	1
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHz
Datenübertragungsrate	2600 Mbps
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE, FTP, DHCP, IPv6
Routing Protocol	Statisches IPv6-Routing
Intelligenter Assistent	Google Assistant, Alexa
Leistungsmerkmale	NAT Support, IPv6-Unterstützung, Quality of Service (QoS), Wi-Fi Protected Setup (WPS), Samba-Support, Unterstützung für Gastzone, MU-MIMO-Technologie, DMZ-Unterstützung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Stromversorgung	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22.18 cm x 20.14 cm x 5.88 cm
Gewicht	578 g
Systemanforderungen	Apple MacOS X 10.6 oder höher, Microsoft Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10

Produktdatenblatt

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	Desktop
Anschluss technik	Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Datenübertragungsrate	2600 Mbps
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE, FTP, DHCP, IPv6
Routing Protocol	Statisches IPv6-Routing
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA, WPA2
WLAN AC Bewertung	AC2600
Leistungsmerkmale	NAT Support, IPv6-Unterstützung, Quality of Service (QoS), Wi-Fi Protected Setup (WPS), Samba-Support, Unterstützung für Gastzone, MU-MIMO-Technologie, DMZ-Unterstützung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IC, FCC
Prozessor	880 MHz
RAM	256 MB
Flash-Speicher	128 MB
Statusanzeiger	Stromversorgung, Wireless, USB, Internet
Internet der Dinge (IoT)	
Intelligenter Assistent kompatibel	Google Assistant, Alexa
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 ; USB 2.0: 1 x 4-polig USB Typ A ; USB 3.0: 1 x 9-poliger USB Typ A
Antenne	
Antenne	Extern
Antennenzahl	6
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Installierte Anzahl	1
Erforderliche Netzspannung	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	McAfee LiveSafe
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X 10.6 oder höher, Microsoft Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10
Maße und Gewicht	
Breite	22.18 cm
Tiefe	20.14 cm
Höhe	5.88 cm
Gewicht	578 g
Umgebungsbedingungen	

Produktdatenblatt

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)