Draytek Vigor 2135ac WLAN 4-Port

Artikelnummer 999201910

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Draytek Vigor 2135ac WLAN 4-Port

Produktbeschreibung:

Merkmale 2,4 GHz Ja 5 GHz Ja Maximale Datenübertragungsrate 867 Mbit/s Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz) 400 Mbit/s Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz) 867 Mbit/s Ethernet LAN Datentransferraten 10,100,1000 Mbit/s Netzstandard IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n MIMO Ja WLAN-Multimedia (WMM)/(WME) Ja VLAN-Unterstützung Ja Anzahl der VLAN-IDs 8 Anzahl der virtuellen APs (VAP) 2 Management-Funktionen Kommandozeilen-Schnittstelle (CLI) Ja Syslog Ja Sicherheit Unterstützte Sicherheitsalgorithmen 64-bit WEP, 128-bit WEP, 802.1x RADIUS, WPA, WPA2 MAC Adressen Filtern Ja Funktionen Service Set Identifier (SSID) Multiple SSIDs IGMP snooping Ja Design Platzierung Tisch Produktfarbe Weiß Ein-/Ausschalter Ja Reset-Knopf Ja WPS Sicherheit per Tastendruck Ja Antenne Antennentyp Extern Antennenfunktionen Abnehmbare Antenne Anzahl der Antennen 2 Protokolle DHCP-Server Ja DHCP-Client Ja Router Protokoll RIP Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 5 Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 2 USB-Stecker USB Typ-A WAN Port Ethernet (RJ-45) Leistung Power over Ethernet (PoE) Nein Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)

Gehäusetyp

Desktop

Anschlusstechnik

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

Leistuna

NAT-Durchsatz: 500 Mbps | NAT-Durchsatz mit Hardware-Beschleunigung: 800 Mbit/s

Kapazität

IPv4-Routen (statisch): 30 | IPv6-Routen (statisch): 40 | IP Route Policies: 10 | Gleichzeitige SSL-VPN-Tunnel: 2

Netzwerk/Transportprotokoll

PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DHCP, Bonjour, DDNS, DHCPv6

Routing Protocol

RIP-1, RIP-2, statisches IP Routing, Policy-Based Routing (PBR)

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP 2, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, CLI, TR-069

Verschlüsselungsalgorithmus

DES, Dreifach DES, MD5, MPPE, AES, SSL, SHA-1, IKEv2

Authentifizierungsmethode

RADIUS, PAP, CHAP, X.509-Zertifikate, MS-CHAP, MS-CHAP v.2

Leistungsmerkmale

IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Schutz vor DoS-Angriffen, Inhaltsfilterung, ALG-Unterstützung, E-Mail-Meldung, VPN-Passthrough, Firmware aktualisierbar, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), Dead Peer Detection (DPD), IPSec NAT-Traversal (NAT-T), IPSec-Passthrough, DHCP-Server, statischer IP-Modus, SMS-Meldung, Reset-Taste, Bandbreitensteuerung, Port-Ansteuerung, 3G/4G USB Dongle-Unterstützung, IP-MAC-Einbindung, DHCP-Client, IGMP-Proxy, Type of Service (ToS), DiffServ Code Point (DSCP)--Unterstützung, PPTP-Durchleitung, L2TP-Durchleitung, ARP-Inspektion, DMZ-Unterstützung, Anschluss-basiertes VLAN, PPPoE-Client, 2x2 MIMO-Technologie, DHCP over IPSec

Produktzertifizierungen

IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 | WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 | USB 2.0: 2 x 4-polig

USB Typ A | Antenne: 2 x SMA

Antenne

Antenne

Extern abnehmbar

Antennenzahl

2

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Verschiedenes

Lokalisierung

Österreich, Deutschland, Schweiz

Maße und Gewicht

Breite

20,7 cm

Tiefe

13,1 cm

Höhe

4,2 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0°C

Max. Betriebstemperatur

45 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Antenne: 2 x SMA, USB 2.0: 2 x 4-polig USB Typ A, LAN: 4 x 10Base-T/100Base-

Schnittstellen TX/1000Base-T , WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Verschlüsselungsalgorithmus AES, MPPE, DES, SHA-1, SSL, MD5, Dreifach DES, IKEv2 **Netzwerk/Transportprotokoll** L2TP, DDNS, PPTP, Bonjour, IPSec, PPPoE, DHCP, DHCPv6

Netzwerk - Typ Wireless Router

WAN-Ports Anz.

Netzwerk - FormfaktorDesktopFarbkategorieWeiß

Netzwerk - Anschlusstechnik Kabellos, Kabelgebunden

Produkttyp Wireless Router

Weitere Bilder



