

Lancom 1790VAW - Router - DSL-Modem - 4-Port-Switch - GigE, PPP, 802.11ac (draft 5.0)

802.11a/b/g/n/ac - Dual-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Lancom
Hersteller Art. Nr.	62111
EAN/UPC	4044144621116



Beschreibung

LANCOM 1790VAW - Router - DSL-Modem - 4-Port-Switch - GigE, PPP, 802.11ac (draft 5.0) - 802.11a/b/g/n/ac - Dual-Band

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LANCOM 1790VAW - Router - DSL-Modem - 802.11a/b/g/n/ac - Desktop
Gerätetyp	Router - DSL-Modem - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
Digital Signaling Protocol	ADSL, VDSL, ADSL2, ADSL2+
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, PPP, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (Entwurf 4.0), IEEE 802.11ac (draft 5.0)
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Kapazität	IPSec VPN-Tunnel: 5
Netzwerk/Transportprotokoll	IPSec, PPPoE, IPoE, ARP, BOOTP, DHCP, Bonjour, L2TPv3, RTP, DHCPv6, L2TPv2, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, LDRA
Routing Protocol	BGP-4, RIP-1, RIP-2, IGMP, VRRP, OSPFv2, MLDv2, MLD, LISP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, NTP, ICMP, Syslog
VoIP-Protokolle	SIP, RTP
Leistungsmerkmale	OCSP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, E-Mail-Meldung, URL-Filterung, Betriebsmodus „Access-Point“, Virtual Route Redundancy Protocol (VRRP)-Unterstützung, Wireless Intrusion Detection System (WIDS), IPSec NAT-Traversal (NAT-T), Link Fragmentation and Interleaving (LFI), DNS-Server, LLDP-Support, Link Aggregation Control Protocol (LACP), Maximum Ratio Combining (MRC), Low Density Parity Check (LDPC), Space Time Blocking Code (STBC), SYN Flooding, IGMP-Proxy, SNMP-Unterstützung, Unscheduled Automatic Power Save Delivery (U-APSD), MLD-Proxy, IP-Spoofing, DNS-Klient, NTP-Klient, 1 Ventilator, Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP), Bandbreitensteuerung über SSID, Denial of Service (DoS) protection, Protocol Independent Multicast (PIM), Short Guard Interval, WME Multimedia Extensions, Bandwidth Limiter, Advanced Routing and Forwarding (ARF), NetBIOS/IP-Proxy, SNT-Server, Bonjour-Proxy, Multicast-Modus, 2x2 MIMO-Technologie, Point-to-Point Protocol (PPP), Ethernet over GRE-Tunnel (EoGRE), IPv4 und IPv6 Dual-Stack, WMM Energiesparmodus, SD-WAN-Support, Block Acknowledgement, MAC-Aggregation, Passwortschutz, Stealth Mode, Pin Detect, Dynamic DNS, network access control

Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, X.509, IEEE 802.11i, W-Lan ZERTIFIZIERT, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11n (Entwurf 4.0), IEEE 802.11ac (Entwurf 5,0), IEEE 802.11w, IEEE 802.11r, IEEE 802.11u, IEEE 802.11x
Stromversorgung	AC 230 V / DC 12 V 2 A
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21 cm x 14 cm x 4.5 cm
Gewicht	520 g
Lokalisierung	Europa

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