

Lancom 1790VA - Router - DSL-Modem - 4-Port-Switch

GigE - PPP

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Lancom
Hersteller Art. Nr.	62110
EAN/UPC	4044144621109



Beschreibung

LANCOM 1790VA - Router - DSL-Modem - 4-Port-Switch - GigE, PPP

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LANCOM 1790VA - Router - DSL-Modem - Desktop
Gerätetyp	Router - DSL-Modem - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
Digital Signaling Protocol	ADSL, ADSL2, ADSL2+, VDSL2, ADSL over POTS, ADSL2+ over POTS
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, PPP
Kapazität	IPSec VPN-Tunnel: 5
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, PPTP, NetBEUI/NetBIOS, NTP, ICMP/IP, IPSec, PPPoE, SMTP, BOOTP, DNS, PAP, Bonjour, L2TPv3, DDNS, RTP, DHCPv6, L2TPv2, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6
Routing Protocol	RIP-1, RIP-2, VRRP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, DHCP, TACACS+
VoIP-Protokolle	SIP, RTP
Leistungsmerkmale	Firewall, VPN-Support, BOOTP-Unterstützung, ARP-Unterstützung, Lastenausgleich, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Traffic Shaping, Stateful Packet Inspection (SPI), ALG-Unterstützung, DiffServ-Unterstützung, E-Mail-Meldung, IPv6-Unterstützung, Hochverfügbarkeit, Intrusion Prevention System (IPS), Firmware aktualisierbar, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Virtual Route Redundancy Protocol (VRRP)-Unterstützung, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), IPSec NAT-Traversal (NAT-T), DHCP-Server, MLD-Snooping, Reset-Taste, 2T2R MIMO-Technologie, IPv4-Unterstützung, LACP-Support, LLDP-Support, DHCP-Relais, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), NetFlow, SNMP-Trap, Cloud-verwaltet, SNMP-Unterstützung, IP-Spoofing, VLAN Double Tagging (Q-in-Q), Echtzeituhr, Proxy ARP, Denial of Service (DoS) protection, ARP Lookup, Advanced Routing and Forwarding (ARF), L2TP-Support, 2x2 MIMO-Technologie, Point-to-Point Protocol (PPP), Ethernet over GRE-Tunnel (EoGRE), IPv4 und IPv6 Dual-Stack, SD-WAN-Support, Stealth Mode, VDSL Super Vectoring
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, X.509, IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 230 V

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21 cm x 14 cm x 4.5 cm
Gewicht	500 g
Lokalisierung	Europa

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