

Lancom 1793VA - Router - ISDN/DSL - 4-Port-Switch

GigE - PPP

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Lancom
Hersteller Art. Nr.	62114
EAN/UPC	4044144621147



Beschreibung

LANCOM 1793VA - Router - ISDN/DSL - 4-Port-Switch - GigE, PPP

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LANCOM 1793VA - Router - ISDN/DSL - Desktop
Gerätetyp	Router - ISDN/DSL-Kombimodem - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	Desktop
Digital Signaling Protocol	ADSL, VDSL, ADSL2, ADSL2+, VDSL2
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, PPP
Kapazität	IPSec VPN-Tunnel: 5 Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4096
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, PPTP, UDP/IP, NetBEUI/NetBIOS, NTP, ICMP/IP, IPSec, PPPoE, IPoE, ARP, BOOTP, DHCP, DNS, Bonjour, L2TPv3, DDNS, RTP, L2TPv2
Routing Protocol	BGP-4, RIP-1, RIP-2, BGP, IGMP, VRRP, OSPFv2, GRE, Policy-Based Routing (PBR)
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH
VoIP-Protokolle	SIP, RTP, SRTP
Telefonieschnittstellen	4 Telefone (FXS)
Leistungsmerkmale	DMZ port, DHCP Support, Hardware-Verschlüsselung, BOOTP-Unterstützung, ARP-Unterstützung, Lastenausgleich, OCSP-Unterstützung, IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Traffic Shaping, Paketfilterung, DiffServ-Unterstützung, E-Mail-Meldung, IPv6-Unterstützung, VPN-Passthrough, Intrusion Prevention System (IPS), URL-Filterung, Firmware aktualisierbar, geeignet für Wandmontage, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, IPSec Virtual Private Network (VPN), DHCP-Snooping, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), IPSec NAT-Traversal (NAT-T), DHCP-Server, DNS proxy, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, ohne Lüfter, DNS-Server, LACP-Support, LLDP-Support, DHCP-Relais, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), IPv4-zu-IPv6-Gateway, IPSec über HTTPS, SNMP-Trap, DNS-Relais, DHCP-Client, Energy Efficient Ethernet, duale Firmware-Images, Cloud-verwaltet, Type of Service (ToS), IP-Spoofing, VLAN Double Tagging (Q-in-Q), DNS-Klient, Echtzeituhr, Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP), Denial of Service (DoS) protection, Advanced Routing and Forwarding (ARF), dynamischer DNS-Client, Sntp-Server, Sicherheitslot (kompatibel mit Kensington Slot)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, 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.