

Lancom 1793VA-4G+ - Router - ISDN/WWAN/DSL - 4-Port-Switch

GigE - WAN-Ports: 5 - 3G - 4G - VoIP-Gateway - wandmontierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Lancom
Hersteller Art. Nr.	62137
EAN/UPC	4044144621376



Beschreibung

LANCOM 1793VA-4G+ - Router - ISDN/WWAN/DSL - 4-Port-Switch - GigE - WAN-Ports: 5 - 3G, 4G - VoIP-Gateway - wandmontierbar

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LANCOM 1793VA-4G+ - Router - ISDN/WWAN/DSL - 3G, 4G - Desktop, wandmontierbar
Gerätetyp	Router - Kombination aus ISDN / drahtlosem Mobilfunkmodem und DSL - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	Desktop, wandmontierbar
Digital Signaling Protocol	ADSL, VDSL, ADSL2, ADSL2+, ADSL2+ over ISDN, VDSL2, ADSL2+ over POTS
Zellprotokoll	UMTS, HSPA+, LTE
Generation	3G, 4G
Mobilfunk-Frequenzband	LTE B3, LTE B7, LTE B20, LTE B1, LTE B28, LTE B8, LTE B40, LTE B41, LTE B38, LTE B32, LTE B42, LTE B43
WAN-Ports Anz.	5
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Kapazität	IPSec VPN-Tunnel: 5 Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4096 VoIP Lokale Abonnenten: 10 Simultane VoIP-Anrufe: 60 SIP Anbieterkonten: 25
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, NTP, ICMP/IP, IPSec, PPPoE, IPoE, ARP, SMTP, BOOTP, DHCP, DNS, Bonjour, L2TPv3, RTP, DHCPv6, L2TPv2, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, TFTP, LDRA
Routing Protocol	BGP-4, RIP-1, RIP-2, BGP, IGMP, VRRP, OSPFv2, IGMPv3, GRE, MLD, LISP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SMTP, ICMP, TACACS+, RADIUS, Syslog
VoIP-Funktion	VoIP-Gateway
VoIP-Protokolle	SIP, RTP, SRTP, SIPS
Telefonieschnittstellen	4 Telefone (FXS), 2 Leitungen (ISDN BRI)

Leistungsmerkmale

Lastenausgleich, OCSP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, E-Mail-Meldung, 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, DNS proxy, Reset-Taste, DNS-Server, LACP-Support, LLDP-Support, DHCP-Relais, IPSec über HTTPS, DNS-Relais, DHCP-Client, Neighbor Discovery Protocol (NDP), IGMP-Proxy, Cloud-verwaltet, Type of Service (ToS), MLD-Proxy, IP-Spoofing, DNS-Klient, NTP-Klient, 1 Ventilator, Echtzeituhr, Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP), Proxy ARP, Denial of Service (DoS) protection, Protocol Independent Multicast (PIM), DMZ-Unterstützung, PPPoE Server, Advanced Routing and Forwarding (ARF), NetBIOS/IP-Proxy, SNMP-Server, 2x2 MIMO-Technologie, Point-to-Point Protocol (PPP), Ethernet over GRE-Tunnel (EoGRE), IPv4 und IPv6 Dual-Stack, Sicherheitsslot (kompatibel mit Kensington Slot), integrierter Hardware-Crypto-Beschleuniger, SD-WAN-Support, fortschrittliches Mesh-WLAN, Passwortschutz, Stealth Mode, SIP ALG (Application Layer Gateway), DTMF-Support, Dynamic DNS, OpenSSL VPN, DDNS (Dynamic Domain Name Service), URL-Blocker, Stateless Address Autoconfiguration (SLAAC), FirmSafe, Analog-/GSM-Modem Backup, VPN-Redundanz, random number generator, High Scalability VPN (HSVPN)

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 520 g

Lokalisierung Europa

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