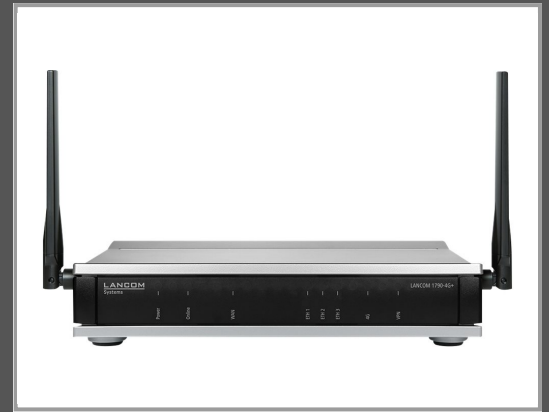


Lancom 1790-4G+ - Router - WWAN - 3-Port-Switch

GigE - WAN-Ports: 4 - 3G - 4G - wandmontierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Lancom
Hersteller Art. Nr.	62135
EAN/UPC	4044144621352



Beschreibung

LANCOM 1790-4G+ - Router - WWAN - 3-Port-Switch - GigE - WAN-Ports: 4 - 3G, 4G - wandmontierbar

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LANCOM 1790-4G+ - Router - WWAN - 3G, 4G - Desktop, wandmontierbar
Gerätetyp	Router - drahtloses Mobilfunkmodem - 3-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop, wandmontierbar
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.	4
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Kapazität	IPSec VPN-Tunnel: 5 Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4096
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, MLDv2, MLD, LISP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SMTP, ICMP, TACACS+, RADIUS, Syslog
VoIP-Protokolle	SIP

Leistungsmerkmale

Lastenausgleich, OCSP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, DiffServ-Unterstützung, E-Mail-Meldung, Intrusion Prevention System (IPS), Firmware aktualisierbar, Virtual Route Redundancy Protocol (VRRP)-Unterstützung, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), IPSec NAT-Traversal (NAT-T), Reset-Taste, DNS-Server, LACP-Support, LLDP-Support, IPSec über HTTPS, SNMP-Trap, 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), SNTP-Server, Bonjour-Proxy, 2x2 MIMO-Technologie, Point-to-Point Protocol (PPP), Ethernet over GRE-Tunnel (EoGRE), IPv4 und IPv6 Dual-Stack, Sicherheitslot (kompatibel mit Kensington Slot), integrierter Hardware-Crypto-Beschleuniger, SD-WAN-Support, fortschrittliches Mesh-WLAN, Passwortschutz, Stealth Mode, SIP ALG (Application Layer Gateway), DHCPv6 Client, DHCPv6 Relais, DHCPv6 Server, 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

Stromversorgung

Wechselstrom 230 V

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

21 cm x 14 cm x 4.5 cm

Gewicht

478 g

Lokalisierung

Europa

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