

Lancom 1781AW - Wireless Router - ISDN/DSL - 4-Port-Switch

GigE - PPP - WAN-Ports: 2 - 802.11a/b/g/n - Dual-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Lancom
Hersteller Art. Nr.	62014
EAN/UPC	4044144620140



Beschreibung

LANCOM 1781AW - Wireless Router - ISDN/DSL - 4-Port-Switch - GigE, PPP - WAN-Ports: 2 - 802.11a/b/g/n - Dual-Band

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LANCOM 1781AW - Wireless Router - ISDN/DSL - 802.11a/b/g/n - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - ISDN/DSL-Kombimodem - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	Desktop
Digital Signaling Protocol	EURO-ISDN, ISDN 1TR6, ADSL, ISDN DSS1/ETSI, SIP, ADSL2, ADSL2+
WAN-Ports Anz.	2
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, PPP, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Datenübertragungsrate	300 Mbps
Kapazität	IPSec VPN-Tunnel: 5
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, PPTP, UDP/IP, NetBEUI/NetBIOS, ICMP/IP, IPSec, PPPoE, PPPoA, IPoA, IPoE, ARP, SMTP, BOOTP, DHCP, DNS
Routing Protocol	RIP-1, RIP-2, IGMP, VRRP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 2, SNMP, Telnet, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH
Leistungsmerkmale	Firewall, Routing, IP-Steuerung, DHCP Support, NAT Support, VPN-Support, BOOTP-Unterstützung, ARP-Unterstützung, Lastenausgleich, OCSP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Traffic Shaping, Paketfilterung, DiffServ-Unterstützung, E-Mail-Meldung, MAC-Adressenfilter, Intrusion Prevention System (IPS), URL-Filterung, SMTP-Unterstützung, MIMO-Technologie, Virtual Route Redundancy Protocol (VRRP)-Unterstützung, Unterstützung für Trivial File Transfer Protocol (TFTP), Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), IPSec NAT-Traversal (NAT-T), RADIUS-Unterstützung, SSH-Unterstützung, Roaming-Funktion, DHCP-Server, DNS proxy, Port-Weiterleitung, ohne Lüfter, 3G USB Dongle Support, DNS-Server, DHCP-Relais, IPSec über HTTPS, SNMP-Trap, DNS-Relais, DHCP-Client, E-Mail-Benachrichtigung, Management Information Base (MIB), Dynamic VLAN Support (GVRP)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.11b, IEEE 802.1i, IEEE 802.11a, IEEE 802.11d, IEEE 802.1w, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, X.509, IEEE 802.11i, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11n, IEEE 802.11p, IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 230 V

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21 cm x 14 cm x 4.5 cm
-------------------------------------	------------------------

Lokalisierung	Europa
---------------	--------

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