

# Lancom 1780EW-4G+ - Wireless Router - WWAN - GigE

802.11a/b/g/n/ac - Dual-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Lancom
Hersteller Art. Nr.	61712
EAN/UPC	4044144617126



## Beschreibung

LANCOM 1780EW-4G+ - Wireless Router - WWAN - GigE - 802.11a/b/g/n/ac - Dual-Band

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LANCOM 1780EW-4G+ - Wireless Router - WWAN - 802.11a/b/g/n/ac - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - drahtloses Mobilfunkmodem
Gehäusetyp	Desktop
Zellprotokoll	UMTS, HSPA, LTE
WAN-Ports Anz.	1
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Datenübertragungsrate	867 Mbps
Kapazität	Simultane IPSec VPN-Tunnel: 5 ; VLAN-Unterstützung: 4096
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, PPTP, NetBEUI/NetBIOS, NTP, ICMP/IP, IPSec, PPPoE, IPoE, ARP, SMTP, BOOTP, DHCP, DNS, Bonjour, DDNS, DHCPv6, L2TPv2
Routing Protocol	BGP-4, RIP-1, RIP-2, BGP, VRRP, GRE, Policy-Based Routing (PBR)
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH
Leistungsmerkmale	Abtastautomatik pro Gerät, Power Over Ethernet (PoE), VPN-Support, Lastenausgleich, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Traffic Shaping, Schutz vor DoS-Angriffen, Paketfilterung, ALG-Unterstützung, DiffServ-Unterstützung, MAC-Adressenfilter, IPv6-Unterstützung, DFS-Unterstützung, Intrusion Prevention System (IPS), URL-Filterung, IP-Adressenfilterung, Betriebsmodus „Access-Point“, Firmware aktualisierbar, SNTTP-Unterstützung, geeignet für Wandmontage, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), IPSec NAT-Traversal (NAT-T), DHCP-Server, mehrfacher SSID-Support, DNS proxy, Port-Weiterleitung, Drahtlos-Bridge-Modus, Reset-Taste, 2T2R MIMO-Technologie, IPv4-Unterstützung, DNS-Server, LLDP-Support, DHCP-Relais, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), Spoofing-Schutz, Maximum Ratio Combining (MRC), Low Density Parity Check (LDPC), IPSec über HTTPS, SNMP-Trap, DNS-Relais, DHCP-Client, E-Mail-Benachrichtigung, Space Time Blocking Code (STBC), Cloud-verwaltet, Type of Service (ToS), DNS-Klient, NTP-Klient

Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, X.509, IEEE 802.11i, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11w, IEEE 802.11r, IEEE 802.11u
Stromversorgung	Wechselstrom 230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21 cm x 14 cm x 4.5 cm
Gewicht	600 g

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