

# Lancom 1784VA - Router - ISDN/DSL - 4-Port-Switch

GigE - VoIP-Telefonadapter

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Lancom
Hersteller Art. Nr.	62065
EAN/UPC	4044144620652



## Beschreibung

LANCOM 1784VA - Router - ISDN/DSL - 4-Port-Switch - GigE - VoIP-Telefonadapter

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LANCOM 1784VA - Router - ISDN/DSL - Desktop
Gerätetyp	Router - ISDN/DSL-Kombimodem - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
Digital Signaling Protocol	EURO-ISDN, ISDN 1TR6, ADSL, ISDN DSS1/ETSI, VDSL, ADSL2, ADSL2+, ADSL2+ over ISDN, VDSL2
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistung	VPN-Durchsatz (Paketgröße 1418 Byte, AES): 320 Mbit/s   VPN-Durchsatz (Paketgröße 256 Byte, AES): 60 Mbit/s   Firewall-Durchsatz (1.518-Byte UDP): 560 Mbps   Firewall-Durchsatz (256 Byte UDP): 100 Mbps   NAT-/Firewall -Durchsatz: 930 MBit/s
Kapazität	IPSec VPN-Tunnel: 5
Netzwerk/Transportprotokoll	NTP, DHCP, DDNS
Routing Protocol	RIP-2, VRRP, Policy-Based Routing (PBR)
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 2, Telnet, HTTP, HTTPS, TR-069
VoIP-Funktion	VoIP-Telefonadapter
VoIP-Protokolle	SIP
Telefonieschnittstellen	2 Telefone (FXS), 2 Leitungen (ISDN BRI)
Leistungsmerkmale	Firewall, NAT Support, VPN-Support, Lastenausgleich, IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Stateful Packet Inspection (SPI), Paketfilterung, ALG-Unterstützung, DiffServ-Unterstützung, E-Mail-Meldung, Print Server, IPv6-Unterstützung, Intrusion Prevention System (IPS), Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), IPSec NAT-Traversal (NAT-T), RADIUS-Unterstützung, DHCP-Server, Port-Weiterleitung, LLDP-Support, DHCP-Relais, DHCP-Client, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich), Type of Service (ToS)

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.