

ACER

Acer WLAN 11b Broadband Router WEP64/128, 4x 10/100 Mbit/s Switch, Firewall, VPN - "R"



Mit dem Acer WarpLink FireWall Router können mehrere Computer gleichzeitig mit High-Speed (DSL) im Internet surfen, unabhängig ob über DSL- oder Kabel-Modem. Der eingebaute Access Point bindet die Computer kabellos an das Internet sowie an ein bestehendes Netzwerk an. Ein 3 Port Switch ermöglicht den Anschluss von kabelgebundenen Computern oder einem Server. Zusätzlich besitzt der Router eine Firewall, die vor Hackern schützt. Damit bietet der WarpLink FireWall Router eine All-in-One Lösung für anspruchsvolle Home- und SOHO User.

Produktbeschreibung	Acer WarpLink FireWall Router GW-200 - Router
Gerätetyp	Router
Formfaktor	Extern
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21 cm x 16 cm x 3.5 cm
Datenübertragungsrate	11 Mbps
Frequenzband	2.4 GHz
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, PPTP, NetBEUI/NetBIOS, IP/IPX
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, HTTP
Leistungsmerkmale (Features)	Firewall, DHCP Support, VPN
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3U, IEEE 802.11b
Stromversorgung	Wechselstrom 110/230 V (50/60 Hz)
Systemanforderungen	Microsoft Windows 95/98, Microsoft Windows Millennium Edition, Microsoft Windows 2000 / XP
Herstellergarantie	2 Jahre Garantie

Details

Allgemein

Gerätetyp	Router
Formfaktor	Extern
Integrierte Peripheriegeräte	Antenne
Breite	21 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	3.5 cm

Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen	4 x Netzwerkknoten - Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 1 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T - RJ-45 1 x Netzwerk - Radio-Ethernet
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Herstellergarantie

Service & Support	2 Jahre Garantie
Details zu Service & Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Bring-In

Netzwerk

Datenübertragungsrate	11 Mbps
Frequenzband	2.4 GHz

Leitungskodierformat	CCK, BPSK, QPSK
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b
Spread-Spectrum-Methode	DSSS
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, PPTP, NetBEUI/NetBIOS, IP/IPX
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, HTTP
Max. Reichweite (außen)	50 m
Statusanzeiger	Link Activity, Stromversorgung
Leistungsmerkmale (Features)	Firewall, DHCP Support, VPN
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3U, IEEE 802.11b

Verschiedenes

Encryption Algorithm	DES, Dreifach DES, 128-Bit WEP, 64-Bit WEP, IKE
Produktzertifizierungen	ETSI

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 110/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	10 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen	Treiber & Utilities
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 95/98, Microsoft Windows Millennium Edition, Microsoft Windows 2000 / XP

Related Products

Angaben ohne Gewähr. Irrtum vorbehalten. Diese Seite ist urheberrechtlich geschützt. Jede online Veröffentlichung von Inhalt, Bildern, Fotos und Graphiken dieser Seite ist untersagt. Für Schäden, die aus Abweichungen von hier veröffentlichten Spezifikationen und technischen Angaben / Daten resultieren, wird keine Haftung übernommen.