



DrayTek 3G Vigor2130



1 499,00 ₴

À

DrayTek 3G Vigor2130, 3G - CDMA 2000 1xEV-DO (450 Кбит/сек, 800 Кбит/сек, 1900 Кбит/сек) поддерживающий протоколы HSDPA/UMTS/EDGE/GPRS/GSM (800/1800/1900/2100 МГц) с поддержкой USB 2.0 и WAN. Коммутирует трафик между 3G и локальной сетью. Поддерживает протоколы PPPoE, L2TP, PPTP, VPN. Поддерживает протокол DHCP. Поддерживает протокол NAT. Поддерживает протокол DDNS. Поддерживает протокол UPnP. Поддерживает протокол IGMP. Поддерживает протокол ICMP. Поддерживает протокол ARP. Поддерживает протокол RARP. Поддерживает протокол ICMPv6. Поддерживает протокол IPv6. Поддерживает протокол IPv6ng. Поддерживает протокол IPv6re. Поддерживает протокол IPv6sh. Поддерживает протокол IPv6so. Поддерживает протокол IPv6ho. Поддерживает протокол IPv6mob. Поддерживает протокол IPv6ft. Поддерживает протокол IPv6mob. Поддерживает протокол IPv6ft. Поддерживает протокол IPv6mob. Поддерживает протокол IPv6ft. Поддерживает протокол IPv6mob. Поддерживает протокол IPv6ft. Поддерживает протокол IPv6mob. Поддерживает протокол IPv6ft. Поддерживает протокол IPv6mob.

DrayTek 3G Vigor2130, 3G - CDMA 2000 1xEV-DO (450 Кбит/сек, 800 Кбит/сек, 1900 Кбит/сек) поддерживающий протоколы HSDPA/UMTS/EDGE/GPRS/GSM (800/1800/1900/2100 МГц) с поддержкой USB 2.0 и WAN. Коммутирует трафик между 3G и локальной сетью. Поддерживает протоколы PPPoE, L2TP, PPTP, VPN. Поддерживает протокол DHCP. Поддерживает протокол NAT. Поддерживает протокол DDNS. Поддерживает протокол UPnP. Поддерживает протокол IGMP. Поддерживает протокол ICMP. Поддерживает протокол ARP. Поддерживает протокол RARP. Поддерживает протокол ICMPv6. Поддерживает протокол IPv6. Поддерживает протокол IPv6ng. Поддерживает протокол IPv6re. Поддерживает протокол IPv6sh. Поддерживает протокол IPv6so. Поддерживает протокол IPv6ho. Поддерживает протокол IPv6mob. Поддерживает протокол IPv6ft. Поддерживает протокол IPv6mob. Поддерживает протокол IPv6ft. Поддерживает протокол IPv6mob. Поддерживает протокол IPv6ft. Поддерживает протокол IPv6mob.

WAN: â€¢ 1 Gigabit Ethernet ð¿ð¿ñ€ñ, (RJ-45) â€¢ USB (ñ†ðµñ€ðµð. ð¿ð¿ð±ð, ð¿ñ€ð¿ñ<ð¹ ñ, ðµð»ðµñ, ð¿ð¿ 3G ð, ð»ð, USB 3G ð¿ð¿ð´ðµð¿) ð¿ðµñ, ðµð²ñ<ðµ ð, ð¿ñ, ðµñ€ñ, ðµð¹ñ. ñ< LAN (ð»ð¿ð°ð°ð»ñ€ð¿ð°ñ. ñ. ðµñ, ñ€): â€¢ 4 Gigabit Ethernet ð¿ð¿ñ€ñ, ð° LAN (RJ-45) ð¿ðµñ, ðµð²ð°ñ. ð±ðµð. ð¿ð¿ð°ñ. ð¿ð¿ñ. ñ, ñ€: â€¢ Content Security Management ð´ð»ñ. ð¿ñ€ð, ð»ð¿ð¶ðµð¿ð, ð¹ IM/P2P â€¢ ð. ð°ñ. ñ, ñ€ð°ð. ð²ð°ðµð¿ð°ñ. ð. ð°ñ€ð. ñ, ð° ð¿ñ, ð°ñ, ð°ð° ñ, ð, ð¿ð° DoS/DDoS â€¢ ð-ð°ñ€ð. ñ, ð° ð¿ñ, ð»ð¿ð¶ð¿ñ<ñ... IP-ð°ð´ñ€ðµñ. ð¿ð² â€¢ ð. ð°ñ. ñ, ñ€ð°ð. ð²ð°ðµð¿ð°ñ. ñ, ð, ð»ñ€ñ, ñ€ð°ñ†ð. ñ. ð¿ð°ð°ðµñ, ð¿ð², SPI â€¢ NAT/PAT ñ. ð²ð¿ð. ð¿ð¿ð¶ð¿ñ. ñ, ñ€ñ¿ ð¿ðµñ€ðµð°ð´ñ€ðµñ. ð°ñ†ð, ð. / ð¿ðµñ€ðµð¿ð°ð¿ñ€ð°ð²ð»ðµð¿ð. ñ. ð¿ð¿ñ€ñ, ð¿ð² ð. DMZ â€¢ ð¿ñ€ðµð´ñ†ð¿ñ€ðµð¶´ðµð¿ð. ñ. ð¿ð¿ ñ. ð»ðµð°ñ, ñ€ð¿ð¿ð¿ð¿ð¹ ð¿ð¿ñ†ñ, ðµ â€¢ ð°ð. ð»ñ€ñ, ñ€ð°ñ†ð. ñ. Web-ð°ð¿ð¿ñ, ðµð¿ñ, ð° â€¢ ð´ð»ð¿ð°ð. ñ€ð¿ð²ð°ð° cookies, ñ. ð°ð°ñ†ð, ð²ð°ð¿ð. ñ. ñ, ð°ð¹ð»ð¿ð²

ð. ñ. ð¿ð¿ð»ð¿ñ. ðµð¿ñ<ñ... / ñ. ð¶ð°ñ, ñ<ñ... / ð¿ñ†ð»ñ€ñ, ð. ð¿ðµð´ð. ð° â€¢ ð¿ñ€ð. ð²ñ. ð. ð°ð° ip ð°ð´ñ€ðµñ. ð° ð° MAC â€¢ ð ð°ð±ð¿ñ, ð° ð¿ð¿ ñ€ð°ñ. ð¿ð. ñ. ð°ð¿ð. ñ¿ ð´ð¿ð. ð¿ð¿ð¶ð¿ñ. ñ, ð. VPN: â€¢ ð¿ð¿ð´ð´ðµñ€ð¶ð°ð 2 VPN ñ, ñ†ð¿ð¿ðµð»ðµð¹ â€¢ ð¿ñ€ð³ð°ð¿ð. ð. ð°ñ†ð. ñ. ñ, ñ†ð¿ð¿ðµð»ðµð¹ ñ. ð¿ð¿ð¿ð¿ñ€ñ€ñ¿ Dial-in ð, Dial-out, ñ, ñ†ð¿ð¿ðµð»ð. ð¿ðµð¶´ñ† ñ. ðµñ, ñ. ð¿ð. ð. ð¿ð¿ð»ñ€ð. ð¿ð²ð°ñ, ðµð»ñ€-ñ. ðµñ, ñ€ â€¢ ð¿ð¿ð´ð´ðµñ€ð¶ð°ð ð¿ñ€ð¿ñ, ð¿ð°ð¿ð»ð¿ð² PPTP, IPsec, L2TP ð. L2TP ð¿ð¿ð²ðµñ€ñ... IPsec â€¢ ð´ð. ñ, ñ€ð¿ð²ð°ð¿ð. ðµ AES, MPPE, ð°ð¿ð¿ð°ñ€ð°ñ, ð¿ð¿ðµ DES/3DES â€¢ ð¿ð¿ð´ð´ðµñ€ð¶ð°ð ð°ñ†ñ, ðµð¿ñ, ð, ñ, ð°ð°ñ†ð. ð. ð´ð»ñ. MD5 ð. SHA-1 â€¢ ð†ð¿ñ€ð°ð²ð»ðµð¿ð. ðµ ð°ð»ñ¿ñ†ð°ð¿ð. IKE â€¢ IKE Authentication: Pre-shared Key and Digital Signature (X.509) â€¢ NAT-Traversal (NAT-T) â€¢ Dead Peer Detection (DPD) â€¢ ð¿ð¿ð²ð¿ðµñ. ñ, ð. ð¿ð¿ñ. ñ, ñ€ ñ. ñ†ñ. ñ, ñ€ð¿ð¹ñ. ñ, ð²ð°ð¿ð. VPN ð´ñ€ñ†ð³ð. ñ... ð¿ñ€ð¿ð. ð. ð²ð¿ð´ð. ñ, ðµð»ðµð¹ ð†ð¿ñ€ð°ð²ð»ðµð¿ð. ðµ ð¿ð¿ð»ð¿ñ. ð¿ð¹ ð¿ñ€ð¿ð¿ñ†ñ. ð°ð°ð¿ð. ñ. : â€¢ ð´ð°ñ€ð°ð¿ñ. ð. ñ€ð¿ð²ð°ð¿ð¿ð°ñ. ð¿ð¿ð»ð¿ñ. ð° ð¿ñ€ð¿ð¿ñ†ñ. ð°ð°ð¿ð. ñ. ñ. ð²ð¿ð. ð¿ð¿ð¶ð¿ñ. ñ, ñ€ ð²ñ<ð±ð¿ñ€ð° ñ, ð. ð¿ð° ñ, ñ€ð°ñ, ð. ð°ð° â€¢ ð¿ð¿ð´ð´ðµñ€ð¶ð°ð ð²ð¿ñ. ñ€ð¿ð. ñ†ñ€ð¿ð²ð¿ðµð²ð¿ð¹ ð¿ñ€ð. ð¿ñ€ð. ñ, ðµð. ð°ñ†ð. ð. â€¢ ð¿ð¿ð´ð´ðµñ€ð¶ð°ð DiffServ â€¢ ð¿ð³ñ€ð°ð¿ð. ñ†ðµð¿ð. ðµ ð¿ð¿ð»ð¿ñ. ñ</ñ. ðµñ. ñ. ð. ð¹ USB ð¿ð¿ñ€ñ, (2 ñ¹ñ, .): â€¢ ð¿ð¿ð´ð´ðµñ€ð¶ð°ðñ¿ñ†ðµð¿ð. ðµ USB ñ†ñ. ñ, ñ€ð¿ð¹ñ. ñ, ð² 3G â€¢ ð¿ð¿ð´ð´ðµñ€ð¶ð°ð. ðµ ð¿ñ€ð. ð¿ñ, ðµñ€ð° â€¢ ð¿ð¿ð´ð´ðµñ€ð¶ð°ð. ðµ ð¶ñ. ñ. ñ, ð°ð¿ð³ð¿ ð´ð. ñ. ð°ð° â€¢ ð¿ð¿ð´ð´ðµñ€ð¶ð°ð FAT32/FAT16 File System â€¢ ð¿ð¿ð´ð´ðµñ€ð¶ð°ð FTP ð´ð»ñ. ð¿ð±ð¿ðµð¿ð° ñ, ð°ð¹ð»ð°ð¿ð. â€¢ ð¿ð¿ð´ð´ðµñ€ð¶ð°ð Samba ð´ð»ñ. Windows ð. ð°ñ. ñ, ñ€ð¿ð¹ð°ð° ð. ñ†ð¿ñ€ð°ð²ð»ðµð¿ð. ðµ : â€¢ ðœð°ñ. ñ, ðµñ€ ð¿ð¿ ð±ñ<ñ. ñ, ñ€ð¿ð¹ ñ†ñ. ñ, ð°ð¿ð¿ð²ð°ðµ â€¢ ð§ðµñ€ðµð. Web-ð. ð¿ñ, ðµñ€ñ, ðµð¹ñ. ñ. ð. ð. ð. ð¿ð¿ð»ñ€ð. ð¿ð²ð°ð¿ð. ðµð¿ Internet Explorer v.6, Netscape Navigator v.6 ð, ð»ð. ð´ñ€ñ†ð³ð¿ð³ð¿ ð±ñ€ð°ñ†ð. ðµñ€ð° ñ. ð¿ð¿ð´ð´ðµñ€ð¶ð°ð¿ð¹ Java â€¢ ð¿ð¿ð´ð´ðµñ€ð¶ð°ð ð´ð¿ñ. ñ, ñ†ð¿ð° ð¿ð¿ ð¿ñ€ð¿ñ, ð¿ð°ð¿ð»ñ† Telnet â€¢ ð¿ð¿ð¿ñ, ð²ðµñ, ñ. ñ, ð²ñ†ðµñ, ñ. ñ, ð°ð¿ð´ð°ñ€ñ, ñ† Universal Plug and Play (UPnP) â€¢ SNMP ð°ð³ðµð¿ñ, (MIB-II) â€¢ ð´ð. ð°ð³ð¿ð¿ñ. ñ, ð°ð°, ð¿ð¿ð¿ð. ñ, ð¿ñ€ð. ð¿ð³ ñ. ð. ñ. ñ, ðµð¿ð¿ñ<ñ... ð»ð¿ð³ð¿ð² â€¢ ð´ð¿ñ. ñ. ñ, ð°ð¿ð¿ð²ð»ðµð¿ð. ðµ / ñ. ð¿ñ... ñ€ð°ð¿ðµð¿ð. ðµ ð°ð¿ð¿ñ, ð. ð³ñ†ñ€ð°ñ†ð. ð. ð¿ð¿ð´ð´ðµñ€ð¶ð°ð. ð²ð°ðµð¿ñ<ðµ ð¿ð¿: â€¢ Windows 98/2000/XP/Vista â€¢ Linux â€¢ Mac

Â

[ð´ð¿ñ. ð¿ñ€ð¿ð°ñ†ð. ñ. ð¿ð ¿¿ñ€ð¿ð´ð°ð¿ñ†ðµ](#)