

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/router-cudy-r700-lan-gigabit-multi-wan-vpn-p-4343.html>

Router CUDY R700 LAN Gigabit Multi-WAN VPN



Cena	220,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-KILCUDR4G0006
Kod producenta	R700
Kod EAN	6971690792985

Opis produktu

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE
- Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju: Tak
- Typ pamięci RAM: DRAM
- Pojemność pamięci wewnętrznej: 128 MB
- Wielkość pamięci flash: 16 MB
- Diody LED: Link, Działanie, System, Sieć WAN, Zasilanie
- Kolor produktu: Szary
- Materiał obudowy: Metal
- Szerokość produktu: 119 mm
- Głębokość produktu: 85 mm
- Wysokość produktu: 28 mm
- zapobieganie atakom DoS: Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 128-bit AES, 256-bit AES, 192-bit AES, 3DES, SHA-512, SHA-1, SHA-2
- Raport zdarzeń systemowych: Tak
- Firewall: Tak
- Filtrowanie adresów MAC: Tak
- Filtrowanie URL: Tak
- Filtrowanie adresów IP: Tak
- Universal Plug and Play (UPnP): Tak
- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Przycisk reset: Tak
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
- Jednoczesne połączenia: 15360
- Routing oparty na regułach: Tak
- Trasa statyczna: Tak
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet, Fast Ethernet
- Technologia okablowania: 10/100/1000Base-T(X)
- Zasilacz sieciowy: Tak
- Instrukcja szybkiej instalacji: Tak
- Przewody: LAN (RJ-45)
- Obsługa DMZ: Tak
- Obsługiwane protokoły sieciowe: /IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, HTTP, DNS, IPSec, PPTP, L2TP, OpenVPN, WireGuard, Zerotier
- Serwer DHCP: Tak
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Ilość portów WAN/Ethernet LAN: 3
- Ilość portów WAN: 1
- SFP WAN: Nie

-
- Gniazdo karty SIM: Nie
 - Połączenie USB 3G/4G: Nie
 - Ethernet WAN: Tak
 - DSL WAN: Nie