

BCS-R4G-1W1L-P

Przemysłowy Router LTE z PoE.



Indeks: 10551
GTIN13/EAN13: 5904890705371

URL: <https://bcs.pl/pl/routery-/3169-bcs-r4g-1w1l-p-5904890705371.html>



Opis produktu

Przemysłowy Router LTE z PoE, 4G & 3G, porty 2 × 10/100 Mbps, 1 × WAN + 1 × LAN lub 2 × LAN, PoE 2 × 802.3 af/at, Slot SIM x 1 (mini SIM-2FF), temperatura pracy -40°C to +70°C, zasilanie 9-48 VDC, metalowa Obudowa 108 x 90 x 26 mm, montaż do podłoża/ściany, DIN.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-R4G-1W1L-P
Linia produktowa	BCS UNIVERSAL
Sieć GSM	4G/3G/2G
Złącze anteny modemu	1×50 Ohm SMA
Gniazdo SIM	1× Mini SIM-2FF
CPU	ARM Cortex-A7, 528 MHz
RAM	128MB DDR3
FLASH	128MB
Montaż	desktop, ściana, szyna DIN
Porty	2×10/100Mbps
Rodzaj portów	1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN
Porty PoE	2
Standard PoE	802.3 af/at
Przycisk reset	tak

Diody LED	1× POWER, 1× SYSTEM, 1× SIM, 3× siła sygnału
Protokoły sieciowe	IPv4/IPv6, PPP, PPPoE, SNMP v1/v2c/v3, TCP, UDP, DHCP, RIPv1/v2, OSPF, DDNS, VRRP, HTTP, HTTPS, DNS, ARP, QOS, SNTP, Telnet, VLAN, SSH
VPN	DMVPN, IPsec, OpenVPN, PPTP, L2TP, GRE
Zabezpieczenia	Access Control, DMZ, przekierowanie portów, MAC Binding, SPI Firewalls, ochrona DoS&DDoS, filtrowanie (IP & domeny), IP Passthrough
Zarządzanie	Web, CLI, SMS, połączenie telefoniczne, SNMP v1/v2/v3
AAA	Radius, Tacacs+, LDAP, uwierzytelnianie lokalne
Redundancja komunikacji	VRRP, WAN Failover
Złącze zasilania	2-pin 5.08 mm Terminal Block
Transfer	10/100 Mbps half-duplex, full-duplex
Zasilanie	9-48 VDC
Moc	do 2,2W (standardowo 1,8W) bez PoE
Zabezpieczenie zasilania	Ochrona przeciwprzepięciowa i przed odwrotną polaryzacją
Warunki pracy	-40°C~+60°C max 95% RH
Waga	271g
Stopień ochrony	IP30
Obudowa	Metal
Wymiary (WxDxH)	108×90×26mm
System operacyjny	Linux Open-WRT
Akcesoria	Zasilacz 48V 0,5A, 1× antena LTE, uchwyt na szynę DIN