

CUMULUS HSPA 3427

Przemysłowy router



CUMULUS Connect 3427:

Sieć: HSPA/WCDMA, 1 SIM

Ethernet LAN: 1 port 10/100 Mbps - Izolacja 1,5KV

Interfejs szeregowy: RS232/RS485,

Obudowa: Metal, stopień ochrony IP30

INFORMACJE PODSTAWOWE

CUMULUS CONNECT HSPA 3427

to inteligentny router HSPA zaprojektowany do zastosowań przemysłowych, wymagających łączności o najwyższej jakości. Zapewnia bezpieczną i niezawodną zdalną kontrolę w czasie rzeczywistym do systemów SCADA, PLC, AKPiA, kamer przemysłowych itp. Dzięki technologii HSPA / WCDMA jest w stanie sprostać oczekiwaniom najbardziej wymagających użytkowników. Metalowa obudowa IP30 oraz szeroki zakres temperatury pracy sprawiają, że router jest niezawodnym rozwiązaniem do wszelkich przemysłowych aplikacji bezprzewodowych.

UNIKALNE CECHY

- Możliwość tworzenia własnych reguł sieciowych IPTABLES
- Przemysłowy 32-bitowy procesor o dużej mocy
- Niski pobór energii
- Niewielkie rozmiary i mocna metalowa obudowa
- Wiele sposobów tunelowania VPN: IPSec, L2TP, PPTP, OpenVPN i GRE
- Ethernet
- Port szeregowy
- Zdalne zarządzanie
- Kompatybilny z siecią CUMULUS CES



Technologie sukcesu...

Specyfikacja techniczna:

SIEĆ KOMÓRKOWA WAN	<ul style="list-style-type: none"> • Wspierane częstotliwości: <ul style="list-style-type: none"> - UMTS/WCDMA/HSDPA/HSUPA /HSPA+ 850/1900/2100MHz - GSM850/900/1800/1900MHz - GPRS/EDGE CLASS 12 • Automagiczne przełączanie w sieci danego operatora 	SIEĆ I ROUTING	<ul style="list-style-type: none"> • Network Address Translation (NAT) • Port Forwarding • Host Port Routing • Reliable Static Route • Dynamic DNS
WBUDOWANE INTERFEJSY	<ul style="list-style-type: none"> • 10/100 Base-T RJ45 Ethernet port • Port szeregowy RS-232 lub RS-485 	VPN	<ul style="list-style-type: none"> • IPSec, GRE i OPENVPN Klient • Do 10 jednoczesnych tuneli • Split Tunnel • Dead Peer Detection (DPD) • Wiele podsieci • VPN Failover
LAN	<ul style="list-style-type: none"> • DNS, DNS Proxy • DHCP Serwer • VLAN • PPPoE 	BEZPIECZEŃSTWO	<ul style="list-style-type: none"> • Zdalne uwierzytelnianie • DMZ • Filtrowanie portów przychodzących i wychodzących • Zaufane IP przychodzące i wychodzące • Filtrowanie adresów MAC
PORTY SZEREGOWE	<ul style="list-style-type: none"> • TCP Serwer • Modbus (Konwerter Modbus RTU do TCP) • PPP • Telnet 	INTERFEJSY ZARZĄDZANIA	<ul style="list-style-type: none"> • Z Interfejs użytkownika typu WWW • Szablony konfiguracji urządzenia • Aktualizacje oprogramowania i modułu radiowego • AT Command Line Interface (Telnet/SSH/Serial) • SNMP
TEMPERATURA PRACY	<ul style="list-style-type: none"> • -35~+75°C 	WYMIARY	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa i waga: metal, 320g • Wymiary: (L x W x H): 100x97x25 mm
ZASILANIE	<ul style="list-style-type: none"> • DC 5~36V • Zabezpieczenie przed odwróceniem napięcia i przepięciami 	HARDWARE	<ul style="list-style-type: none"> • CPU: 32bits CPU • FLASH: 16MB • DDR2: 128M

Zawartość opakowania:



Centrum Elektroniki Stosowanej
CES Sp. z o.o.
 30-732 Kraków, ul. Biskupińska 14



zadzwoń: **12 261 05 63** | napisz: automatyka@ces.com.pl
 odwiedź naszą stronę: www.ces.com.pl



Należymy do elitarnego grona Gazet Biznesu 2012



Należymy do prestiżowego grona firm wiarygodnych i osiągających najlepsze wyniki finansowe



Jesteśmy w gronie najlepszych firm 2007 roku



Zostaliśmy uznani za najdrowsze przedsiębiorstwo



Diamenty Forbesa 2012, 2013, 2014, 2015, 2019, 2020