LTECubeCAT4-NA2-WIFI



Passerelle Ethernet IoT CAT4 LTE 150 Mbps Avec WIFI 802.11

Le LTECubeCAT4 a été conçu pour sa petite taille, faible coût et les besoins bas en énergie des applications IoT et M2M qui se développent à travers le monde. Le LTECubeCAT4-NA2-WIFI fournit un LTE CAT4 robuste et fiable avec des vitesses allant jusqu'à 150 Mbps. Le LTECubeCAT4-NA2-WIFI comprend un port Ethernet 10/100, WIFI 802.11 hautes puissances, USB 2.0, GPS autonomes et puissantes capacités de tunnel VPN.

CAT4 - 150 Mbps LTE

802.11 WIFI

Wi-Fi Haute Puissance (1W)

Ethernet 10/100

IPv6 & IPv4

Port USB 2.0



Caractéristiques

- Fonctionnement LTE CAT4 rapide et robuste
- Conçu pour les applications loT
- Faible coût et faible consommation d'énergie
- Jusqu'à 150 Mbps de liaison descendante / 50 Mbps de liaison montante
- WIFI de classe entreprise (plus de 200 clients !)
- Wi-Fi haute puissance 1W
- Utilisation des données et alertes système (e-mail, SMS)
- Pare-feu avec sécurité ACL, DMZ et redirection de port
- IPSec, GRE / VPN, OpenVpn
- Ethernet 10/100 avec PoE
- Prise en charge complète d'IPv6 et d'IPv4
- MQTT
- Large plage de température de fonctionnement (-40°C to +85°C)
- Accès à l'interface via HTTP/HTTPS, SSH
- Plateforme de gestion Microhard NMS

Seulement 1.75" x 1.75" x 1.35"!



LTECubeCAT4-NA2-WIFI

Spécifications

Fréquences supportés Caractéristiques des don-	LTE FDD: B2,B4,B5,B12,B13,B14,B66,B71 WCDMA: B2,B4,B5 LTE FDD: jusqu'à 150Mbps DL, 50Mbps UL	Firewall	NAT, NAT-T VPN tunneling, Redirection de port, Intercommunication VPN/GRE (pass-through), Listes de contrôle d'accès (ACL), (filtrage IP/MAC), DMZ, Authentication
nées cellulaires* *Performance du module en laboratoire	LTE TDD: jusqu'à 130Mbps DL, 35Mbps UL DC-HSPA+: jusqu'à 42 Mbps DL, 5.7Mbps UL WCDMA: jusqu'à 384 Kbps DL, 384 Kbps UL	Gestion	Telnet, WebUI, SNMP V1/2/3, Mise a jour à distance (HTTP/FTP), RADIUS authentication, Interface de commande AT, Microhard NMS, Alertes d'utilisation des données, SSH
Ethernet	10/100, Auto - MDI/X IEEE 802.3		
Fonctionnalités Wi-Fi	802.11b/g/n (2.4 GHz)	Diagnostique	RSSI, Ec/No, Température, Télé- Diagnostique, Watchdog, Rapport d'événement UDP, Alertes SMS, Netflow
Performances Wi-Fi	Rate Mode Tx (dBm) Rx (dBm) 1 Mbps b 30 -97 ± 1 11 Mbps b 30 -92 ± 1 6 Mbps g 30 -94 ± 1 54 Mbps g 26 -75 ± 1 MCS0 n (HT20) 30 -96 ± 1 MCS7 n (HT20) 26 -75 ± 1 MCS0 n (HT40) 30 -94 ± 1 MCS7 n (HT40) 26 -73 ± 1	Tension d'entrée	7 - 30VDC PoE (Passive, Max 24V) Alimentation
			3x SMA Female (Main, Diversity, GPS) 1x RPSMA Female (WIFI) RJ-45 (Ethernet) 4 PIN Interlock (Vin)
USB	USB 2.0 USB Tethering		Micro-AB Nano (4FF) 1.8 / 3.0V
SMS	SMS vers/depuis Ethernet via Telnet Alertes SMS Redémarrages à distance via SMS	Environnement Température de fonctionnement Humidité	-40°C to +85°C -40°F to +185°F 5-95%, sans condensation
Connexion au transporteur	ICMP Keep Alive, DDNS		
GPS	Serveur TCP, rapports UDP/e-mail, GpsGate	Poids	~105 grammes
	Jusqu'à 5Hz Position: 2.5 m CEP SBAS: 2.0 m CEP Cold Starts: 27s	Dimensions	~1.75" x 1.75" x 1.35" (45mm x 45mm x 35mm)
Sensibilité	Aided Started: 4s Hot Starts: 1s Suivi: -159 dBm Cold Starts: -147 dBm Hot Starts: -156 dBm	Approbations	FCC/IC PTCRB RoHS Conforme
Protocoles réseau	IPv4, IPv6, TCP, UDP, TCP/IP, ARP, ICMP, DHCP, HTTP, SNMP, FTP, DNS, Modbus Slave (TCP), MQTT	Options de commande	
			LTECubeCAT4-NA2-WIFI LTECubeCAT4-NA2-WIFI-Kit
Sécurité	VPN, IPSec avec IKE/ISAKMP; Multiple tunnel support (16); 3DES et jusqu'à 256 bit AES Encryption, Site to Site Tunneling, L2TP, Open VPN), GRE, HTTPS, RADIUS		

Coordonnées

Copyright 2024 Microhard Systems Inc. Spécifications sujettes à changement sans préavis.

Microhard Systems Inc. 150 Country Hills Landing N.W. Calgary, AB, Canada T3K 5P3

Email: info@microhardcorp.com

Tel: (403) 248-0028 Fax: (403) 248-2762

