

Caractéristiques

- > **Processeur CAVIUM MIPS64 Octeon 2 coeurs cadencé à 500MHz**
- > **Processeurs CAVIUM intégrant directement des fonctionnalités de sécurité (firewall), de compression/décompression, accélération, encryptage, VPN**
- > **Trois ports Gigabit Ethernet**
- > **Banks mémoire DDR2 667/533, option 256MB DFA RAM**
- > **65W PSU**



Spécifications

Unité Centrale CPU :

- Cavium Octeon séries CN31XX
- 1 ou 2 coeurs avec cadences à 300/400/500MHz

Mémoire :

- Deux banks DDR2 667/533, ports mémoire 2GB
- Option 256MB DFA RAM

Ports Ethernet :

- Trois ports Gigabit Ethernet ports (bypass)

Logement de Port :

- Extension PCI

Stockage :

- Socket Compact Flash intégré

Management :

- Port série RJ45 (console système)

LED :

- Power-on
- Activité HDD
- Ethernet link
- Trafic
- Bypass

USB :

- Un port USB 2.0 sur face-avant

VGA :

- N/A

Alimentation :

- 65W

Dimensions :

- 250 x 255 x 44 mm

Poids Net :

- 3kg (6.61 lbs)

Environnement de fonctionnement :

- Température : 5 à 40°C (41 à 104°F)
- Humidité : 20% à 90% RH

Environnement de stockage :

- Température : 0 à 70°C (32 à 158°F)
- Humidité : 5% à 95% RH

Certifications :

- CE/FCC/UL

Informations

CAM-0100 - Plate-forme de communication 1U basée sur le processeur Octeon CPU séries 31XX de CAVIUM

Contactez-nous pour plus d'informations.

Site Internet :
www.industrial-computers.com

Email :
contact.fr@industrial-computers.com

Agence Ile-de-France
144, Avenue Paul Doumer
78360 Montesson - France
Téléphone : +33 (0) 130 095 950
Télécopie : +33 (0) 139 520 318

Industrial Computers France
80, route des Lucioles - B.P. 45
06901 Sophia Antipolis Cedex - F
Téléphone : +33 (0) 493 004 360
Télécopie : +33 (0) 493 004 369

Industrial Computers Ltd
Units 3 & 4, New Bury Park, Marsh Lane
Easthampnett, West Sussex, PO18 0JW - UK
Téléphone : +44 (0) 1243 380 780
Télécopie : +44 (0) 1243 538 035

