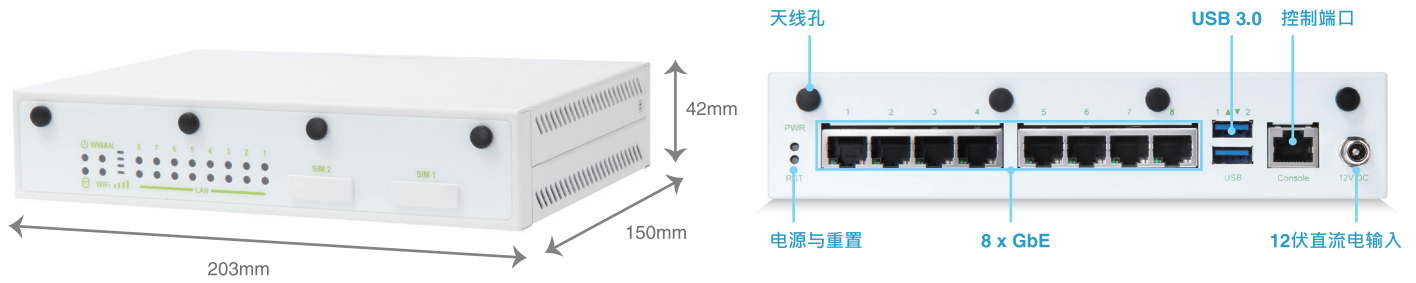


ANS-9142/41

紧凑型系统搭载英特尔凌动(4核)/C3338R(2核)处理器，主打软件定义广域网应用解决方案



ANS-9142/41系列搭载英特尔凌动C3436L/C3338R处理器最高四核心。紧凑型系统最高支持8个GbE端口，适合软件定义广域网、5G与Wi-Fi设备部署。



产品特色

- 英特尔凌动 C3436L(4核)/C3338R(2核)处理器
- 8x GbE RJ45
- 1x RJ45 Console, 2x USB 3.0
- 1x DDR4 1866 MT/s ECC 内存 与非 ECC 内存，小外形双列直插式内存模块最高 32 GB
- 1x TPM 2.0 (板上)
- 1x M.2 Key-E 孔 (PCIe/ USB2.0), 1x M.2 Key-B 孔 (PCIe/ USB3.0), 1x M.2 Key-M 孔 (SATA)
- 设计符合 5G and Wi-Fi 6 (802.11ax)
- 2 in 1U 机架式设计



订购指南

AS1-3321	(R). ANS-9142. C3436L 4核 16GB eMMC, 8x GbE 局域网络
AS1-3320	(R). ANS-9141. C3338R 2核 16GB eMMC, 8x GbE 局域网络
AS1-3324	(R). ANS-9122. C3436L 4核 16GB eMMC, 4x GbE 局域网络
AS1-3325	(R). ANS-9121. C3338R 2核 16GB eMMC, 4x GbE 局域网络

特点

处理器	- ANS-9142 英特尔凌动 C3436L(4核) - ANS-9141 英特尔凌动 C3338R(2核)
BIOS	AMI UEFI BIOS
内存	1 x DDR4 1866 MT/s ECC 内存 与非 ECC 内存,小外形双列直插式内存模块最高32GB
储存装置	- eMMC 5.0 16GB (选择性的) - 1x SATA III 埠提供 SATADOM 或 M.2 Key-M 储存
扩充	- 1x M.2 Key-E 孔以及 PCIe 与 USB 2.0 信号 - 1x M.2 Key-B 孔以及 PCIe 与 USB 3.0 信号 - 2x SIM 槽
安全性	TPM 2.0

外部输入 / 输出

控制端口	1x RJ45
USB	2x USB 3.0
以太网网络	4x GbE RJ45 (英特尔 I211), 4x GbE RJ45 (Marvell 88E1543)
其他	8x SMA 天线孔支持 WiFi / LTE/ 5G

外接式电源供应器

系统	65 瓦外接式电源供应器, 110-220 伏交流电输入, 12 伏直流电输出
----	---

机构

尺寸	203 (宽) x 150 (深) x 42 (高) mm
架设	桌上/壁挂

环境条件

运作温度	0°C ~ 40°C
储存温度	-10°C ~ 70°C
相对湿度 认证	10% ~ 90% @ 40°C, 非冷凝 CE, FCC, LVD