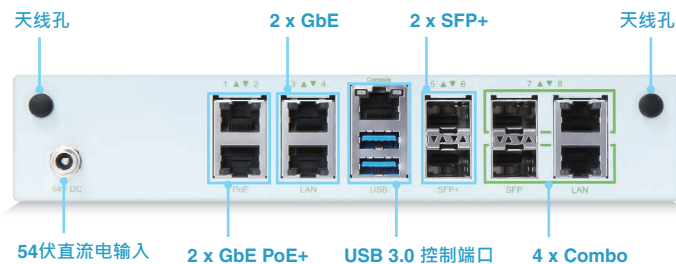




ANS-9A44F/42F

紧凑型系统搭载英特尔凌动C3758R(8核)/C3558R(4核)处理器，主打软件定义广域网应用解决方案



ANS-9A44F/42F系列搭载英特尔凌动C3758R/C3558R 最高8核心处理器。紧凑型系统最高支持2个SFP+，2个GbE，2个PoE+，以及4个Combo端口适合软件定义广域网、5G与Wi-Fi 6设备部署

产品特色

- 英特尔凌动 C3758R(8核)/ C3558R(4核) 处理器
- 2x 10Gb SFP+, 2x GbE RJ45, 2x GbE RJ45 PoE+, 4x Combo Ports
- 1x RJ45 Console, 2x USB 3.0
- 2 x DDR4 1866 MT/s ECC 内存 与 非 ECC 内存, 小外型双列直插式内存模块最高 64GB
- 1x TPM2.0(on-board)
- 2x M.2 Key-E Slot(PCIe/ USB2.0), 2x M.2 Key-B Slot(PCIe/ USB3.0), 1x SATADOM
- 符合 5G 与 Wi-Fi 6 (802.11ax)应用需求之设计
- 符合 2 in 1U机架式设计



订购指南

AS1-3322	(R).ANS-9A44F. C3758R 8 核. 16GB eMMC, 2x PoE+, 2x GbE, 2x SFP+, 2x Combo 埠.
AS1-3323	(R).ANS-9A42F. C3558R 4 核. 16GB eMMC, 2x PoE+, 2x GbE, 2x SFP+, 2x Combo 埠.



特点

处理器	- ANS-9A44F 英特尔凌动 C3758R(8核) - ANS-9A42F 英特尔凌动 C3558R(4核)
BIOS	AMI UEFI BIOS
内存	2 x DDR4 1866 MT/s ECC 内存 与 非 ECC 内存,小外型双列直插式内存模块最高 64GB
储存装置	- eMMC 5.0 16GB (选择性的) - 1x SATA III 埠以支援 SATADOM
扩充	- 2x M.2 Key-E 槽以及 PCIe 与 USB2.0 信号 - 2x M.2 Key-B 槽以及 PCIe 与 USB3.0 信号 - 4x SIM 槽 - PClex 4 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	2x GbE RJ45 (Intel I211), 2x SFP+ 来自处理器
PoE+ 以太网网络	2x GbE RJ45 PoE+ (英特尔 I211)
Combo 以太网网络	2x GbE RJ45(Marvell 88E1543), 2x SFP (Marvell 88E1543)
其他	6x SMA 天线孔支持 WiFi or LTE/5G module

外接式电源供应器

系统	120 瓦外接式电源供应器, 110-220 伏交流电压输入, 54 伏直流电压输出
----	--------------------------------------------

机构

尺寸	215 (宽) x 180 (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