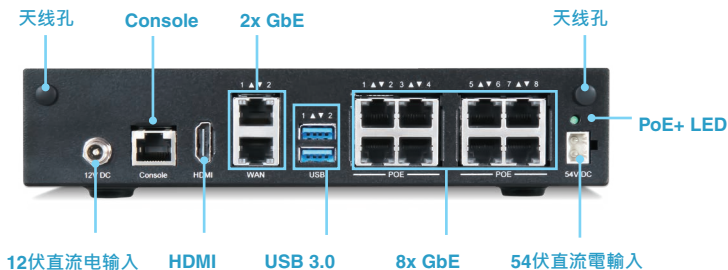




ANS-2121/41/42

紧凑型系统搭载英特尔凌动E3900系列主打软件定义广域网应用解决方案



ANS-2121/41/系列搭载英特尔凌动 E3900 系列处理器最高四核心。紧凑型系统最高支持10个 GbE 埠与 PoE+，适合软件定义广域网、5G 与物联网设备部署。

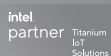
产品特色

- 英特尔凌动 x5-E3940(4核) / E3930(2核) 处理器
- 2x GbE RJ45, 8x GbE RJ45 (特定型号支援PoE+)
- 1x RJ45 Console, 1x HDMI, 2x USB3.0
- 1x DDR3L 1866/1600/1333 MT/s ECC 内存, 小外型双列直插式内存模块最高 8GB
- 1x eMMC 16GB(板上), 1x TPM2.0(板上)
- 1x Mini-PCIe(PCLE/ USB2.0), 1x M.2 Key-B Slot (PCLE/ USB3.0), 1x SATA III, 2x micro SIM
- 符合 5G 与 Wi-Fi 6 (802.11ax)
- 符合 2 in 1U 机架式设计



订购指南

AS1-3311	(R). ANS-2121. E3930 2核. 16GB eMMC, 4x GbE 局域网, 2x GbE 广域网
AS1-3310	(R). ANS-2141. E3930 2核. 16GB eMMC, 8x GbE 局域网, 2x GbE 广域网
AS1-3309	(R). ANS-2141P. E3930 2核. 16GB eMMC, 8x GbE 局域网, 2x GbE 广域网, PoE+ (需要PoE连接器)
AS1-3327	(R). ANS-2122. E3940 2核. 16GB eMMC, 4xGbE 局域网, 2xGbE 广域网
AS1-3308	(R). ANS-2142. E3940 4核. 16GB eMMC, 8x GbE 局域网, 2x GbE 广域网
AS1-3307	(R). ANS-2142P. E3940 4核. 16GB eMMC, 8x GbE 局域网, 2x GbE 广域网, PoE+ (需要PoE连接器)



特点

处理器	- ANS-2121/ANS-2141-英特尔凌动E3930(2核) - ANS-2142-英特尔凌动E3940(4核)
BIOS	AMI UEFI BIOS
内存	1x DDR3L 1866/1600/1333 MT/s ECC 内存, 小外型双列直插式内存模块最高 8GB
储存装置	1x eMMC 16GB 板上 1x SATA III 埠提供 2.5"HDD/SSD 或 SATADOM
扩充	- 1x 一半大迷你PCIe孔与PCIe和 USB 2.0 信号 - 1x M.2 Key-B 孔 with 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	- 6x GbE RJ45 (RTL8111H) for ANS-2121 - 10x GbE RJ45 (RTL8111H) for ANS-2141/ANS-2142
PoE+ 以太网网络 (加装选项)	- 270 瓦电力最高支持 4x GbE RJ45 PoE+ (ANS-2121P) - 270 瓦电力最高支持 8x GbE RJ45 PoE+ (ANS-2141P/ANS-2142P)
显示器	1x HDMI, 最高分辨率 4Kx2K@60Hz
其他	6x SMA 天线孔支持 WiFi or LTE/5G module

外接式电源供应器

系统	40 瓦外接式电源供应器, 110-220 伏交流电压输入, 12 伏直流电压输出
PoE+	270 瓦外接式电源供应器, 90-264 伏交流电压输入, 54 伏直流电压输出(仅限PoE+型号)

机构

尺寸	217 (宽) x 168 (深) x 44 (高) mm
重量	3.5 Kg
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	10% ~ 90% @ 40°C, 非冷凝
认证	CE, FCC, LVD