

Embedded Seial-IP series			NeBoard -LFM		NeBoard -RFM		NeBoard-SFM		NeBoard -ENFM		
Multi-ports series			LFMX	LFMX -485	RFMX	RFMX -485	SFMX	SFMX -485	EFMH	EFMH -485	ESFM
Memory and Speed	Flash Code/Boot(KB)	512k /32	512k /32	512k /32	512k /32	512k /32	512k /32	512k /32	512k /32	512k /32	
	SRAM(KB)	512	512	512	512	2048	2048	2048	2048	2048	
	Speed (MIPS)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Core and System	ARM7TDMI	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	Multi-T RTOS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Ethernet Interface	Ethernet Speed (M)	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100	
Fiber Interface	Speed(100Base-FX)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Serial Interface	Uart	RS232	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
		RS485/422		Y		Y		Y		Y	
	Max-Baudrate(bps)		115200	115200	115200	115200	460800	460800	921600	921600	921600
	Serial port Number		1 ~ 4	1~4	2~7	2~7	2~7	2~7	2~7	2~7	2~7
SerialConfiguration	AT Commands	Y(*)	Y(*)	Y(*)	Y(*)	Y(*)	Y(*)	Y(*)	Y(*)	Y(*)	
Protocol stacks	ARP/IP/ICMP/DHCP /BOOTP/TCP/UDP	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	TFTP	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	SNTP	--	--	--	--	Y(*)	Y(*)	--	Y	Y	
	Http Server (web customized)	--	--	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	Telnet Server	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	DNS	Y(*)	Y(*)	Y(*)	Y(*)	Y	Y	Y	Y	Y	
	Smtp (Email Trigger)	--	--	--	--	Y	Y	Y	Y	Y	
	PPP/PPPOE	--	--	--	--	Y	Y	Y	Y	Y	
Advanced encryption protocols	SSH	--	--	--	--	--	--	--	--	Y	
	SSL/TLS	--	--	--	--	--	--	--	--	Y	
	Https	--	--	--	--	--	--	--	--	Y	
	Smtps	--	--	--	--	--	--	--	--	Y	
Work Modes	Tcp Server	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	Tcp Client	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	Udp Uni-cast	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	Udp Multicast	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Analog parameters	Power suppler(V)	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	
	I/O Tolerant(V)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
PowerConsumption (mA)	10Base-T Activity	165	165	165	165	165	165	165	165	165	
	100Base-T Activity	155	155	155	155	155	155	155	155	155	
Operating temperature arrange C = 0 ~ +75° C I = - 40 ~ +85° C			C,I	C,I	C,I	C,I	C,I	C,I	C,I	C,I	

(*): Optional feature, please refer to the order number