

Embedded Seial-IP series			NePort-R series			NePort Series			NePort-EN Seiries		
NePort series			Neport -RL	NePort -RE	NePort -R485	NePort	NePort -IO	NePort -485	NePort -EN	NePort -E485	NePort -ES
Memory and Speed	Flash Code/Boot(KB)	128k /32	128k /32	128k /32	256k /32	256k /32	256k /32	512k /32	512k /32	512k /32	
	SRAM(KB)	80	80	80	128	128	128	256	256	256	
	Speed (MIPS)	55	55	55	55	55	55	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	
Serial Interfaces	Ethernet Speed (M)	10	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100	
	Uart	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	RS232			Y			Y		Y	Y	
	RS485/422			Y			Y		Y	Y	
	Max-Baudrate(bps)	115200	460800	460800	460800	460800	460800	921600	921600	921600	
	Serial port Number	1	1	1	1	1	1	1/2/3	1/2/3	1/2/3	
Programmable I/O	PIO Number	--	--	2	--	2	2	--	2	2	
Protocol stacks	ARP/IP/ICMP/DHCP /BOOTP/TCP/UDP	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	TFTP	--	--	--	--	--	--	Y	Y	Y	
	SNTP	--	--	--	--	--	--	Y	Y	Y	
	Http Server (web customized)	--	--	--	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	Telnet Server	--	--	--	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	DNS	--	--	--	--	--	--	Y	Y	Y	
	Smtp (Email Trigger)	--	--	--	--	--	--	Y	Y	Y	
Advanced encryption protocols	PPP/PPPOE	--	--	--	--	--	--	--	--	Y	
	SSH	--	--	--	--	--	--	--	--	Y	
	SSL/TLS	--	--	--	--	--	--	--	--	Y	
	Https	--	--	--	--	--	--	--	--	Y	
Encryption Arithmetic	Ssmtps	--	--	--	--	--	--	--	--	Y	
	AES	--	--	--	--	--	--	--	--	Y	
	DES/Triple-DES	--	--	--	--	--	--	--	--	Y	
	RC4	--	--	--	--	--	--	--	--	Y	
Analog parameters	MD5	--	--	--	--	--	--	--	--	Y	
	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	95	110	110	130	130	130	150	150	150	
	100Base-T Activity	90	105	105	135	135	135	155	155	155	
Operating temperature arrange			C,I	C,I	C,I	C,I	C,I	C,I	C,I	C,I	
C = 0 - +75° C I = - 40 - +85° C											
Package Option  (RJ45)			RJ45	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45	