

## MOXA

### Seriella COM-servrar

MOXA är den mest kostnadseffektiva lösningen på konvertering från seriell kommunikation till Ethernet vars små enheter förenklar installationen. Enheten har COM- och TTY-drivrutiner för Windows och Linux, standard TCP/IP-gränssnitt och mångsida driftlägen, Windowstjänst för konfiguration av flera enhetsservrar och justerbara ändresistor för RS485-portar. 5100-enheterna är designade för att snabbt göra seriella enheter nätverksredo. De kan konfigureras för TCP-server, TCP-klient, UDP-server/-klient, paranslutning eller Ethernetmodem för kompatibilitet med mjukvara baserad på en standard nätverks-API. Vid felsökning finns det stöd för SNMP, vilket kan användas för att övervaka alla enheter över Ethernet. Varje enhet kan konfigureras att skicka felmeddelande när sådana uppstår. För användare som inte använder sig av SNMP kan istället e-post skickas. Användaren kan definiera triggaren för meddelanden med MOXAs Windowstjänst eller webbkonsolen.



## Tekniska Data

	5250	5110
Ethernet-portar	1	1
Seriella portar	2	1
Seriella standarder	RS232/422/485	RS232
Seriella signaler	RS232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND RS485-4w: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND RS485-2w: Data+, Data-, GND	RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
Nätverksprotokoll	ICMP, IPv4, TCP, UDP, DHCP, BOOTP, Telnet, DNS, SNMP V1, HTTP, SMTP, IGMP V1/2	ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, BOOTP, Telnet, DNS, SNMP V1, HTTP, SMTP
Kapsling		Metall
Vikt		340g
Dimensioner	Utan öron: 77 x 111 x 26 mm Med öron: 100 x 111 x 26 mm	Utan öron: 52 x 80 x 22 mm Med öron: 75.2 x 80 x 22 mm
Drifttemperatur	0 - 60°C	0 - 55°C
Luftfuktighet		5 - 95% RH
Lagringstemperatur	-40 - +75°C	-20 - +85°C
Ingångsspänning		12-48VDC
Strömförbrukning	119mA @ 12V, 65mA @ 24V	128.7mA @ 12V, 72mA @ 24V
Artikelnummer	360028	360029