

## NPort® 5400 serie

De NPort 5400 is een interface voor RS-232/422/485 naar Ethernet. U kunt hiermee 4 seriële signalen omzetten naar Ethernet. Een LCD paneel is ingebouwd in het front van de NPort® 5400, met vier toetsen voor de invoer van data, configuratie en het kiezen van de bedienmode.

Het LCD paneel toont de servernaam, serienummer en IP address. Het kan ook gebruikt worden voor het aanpassen van parameters, zoals het IP address, netmask en gateway. Het LCD paneel is niet leverbaar voor de modellen met brede temperatuurrange.

## Technische data

Interfaces .....	Ethernet 10/100Mbps, 8 pin RJ45 seriële interfaces zie tabel
Baudrate .....	50 bps - 921,6 kbps
Aansluitspanning .....	12...48VDC
Montage .....	wand of DIN-rail via adapter
Temperatuur.....	bedrijf zie tabel opslag -40°C - +85°C
Luchtvochtigheid.....	5 -95% rH niet condenserend
Aansluiting voeding .....	3-polige afneembare connector
Aansluiting seriële poorten .....	545x serie DB9 male 543x schroefconnector
Afmetingen .....	158 x 103 x 33 mm zonder montageflenzen 181 x 103 x 33 mm met montageflenzen
Gewicht.....	740 g
Veiligheidsstandaard .....	EN 60950-1 UL 60950-1
EMC .....	vraag de uitgebreide datasheet
Protocollen .....	ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, BOOTP, Telnet, DNS, SNMP V1, HTTP, SMTP, SNTP, RTelnet, ARP
Drivers.....	zie uitgebreide datasheet
Opties.....	voeding met EU plug, andere modellen op aanvraag DIN-adapter



Model	Poortinterface	Stroom I @24V	Bedr. temp.	Artikelnr.	Productgr.
5410	4 x RS-232	190 mA	0°...+55°C	20002000	3601
5430	4 x RS-422/485	175 mA	0°...+55°C	20001700	3601
5430I	4 x RS-422/485 2kV opt. isol.	280 mA	0°...+55°C	20002010	3601
5450	4 x RS-232/422/485	190 mA	0°...+55°C	20002020	3601
5450I	4 x RS-232/422/485 2kV opt. isol.	294 mA	0°...+55°C	20002030	3601
5450-T	4 x RS-232/422/485	190 mA	-40...+75°C	20002040	3601
5450I-T	4 x RS-232/422/485 2kV opt. isol.	294 mA	-40...+75°C	20002050	3601
DK35-A	DIN-rail adapter			20001510	3601
PWR-12150 -EU-SA-T	voeding 100-240VAC in, 12 VDC/1,5A uit		-40...+75°C	20001520	3601