

N562

Servidor de puerto serie por IP

Especificaciones de producto



El N562 es un servidor de puerto serie por IP con interfaz Fast-Ethernet.

Gracias a su habitáculo para módulos SFP, admite todo tipo de interfaz Ethernet: eléctrica o por fibra óptica monomodo o multimodo.

El puerto serie multi-interfaz soporta RS-232, R-422 y RS-485 a 2 o 4 hilos y velocidades de hasta 115200 bps.

Es compatible con aplicaciones de puerto virtual para utilización directa con aplicaciones diseñadas para salidas serie.

Es posible interconectar dos N562 a través de IP para establecer un enlace de puerto serie punto a punto.

Sencilla configuración mediante el servidor web integrado.

Admite temperaturas de operación entre -40 °C y 74 °C.

Formato de caja versátil que permite su colocación en muro, en carril DIN, o en subrack de 19 pulgadas y 3U de altura.

Alimentación entre 9 y 36 Vcc.



Conversión de interfaz serie RS-232, RS-422 o RS-485 a IP a 2 o 4 hilos

Configurable con SFP compatible para distintos tipos de enlace

Compatible con aplicaciones para puerto serie mediante uso de software de virtualización de puertos

Formato para caja de interior, para bastidor o carril DIN

Admite fuentes de alimentación de 9 a 36 Vcc

Fácilmente configurable a través de web server



Datos serie por IP

Especificaciones:

Interfaz serie			Interfaz IP	
Tipo (seleccionable)	RS-232, RS-422, RS-485 2 o 4 hilos		Módulo SFP compatible	
Velocidad	300 a 115200 bps		Alimentación	
Conector	Borna atornillable de 8 polos		Tensión de alimentación	9 ~ 36 Vcc
Indicadores			Consumo	< 5 W
	Denominación	Color	Formato y dimensiones	
Funcionamiento	On	Verde	Formato	Caja de interior Carril DIN
Error enlace	Link Err	Rojo	Dimensiones	Mecánica de 19"
Salida datos serie	Data Tx	Verde		95 x 155 x 24 mm
Entrada datos serie	Data Rx	Verde	Condiciones ambientales de funcionamiento	
Actividad Ethernet	Link Act	Ambar	Temperatura	-40 °C ~ 74 °C
Fast-Ethernet	Link Spd	Verde	Humedad	0% ~ 95% (sin condensación)

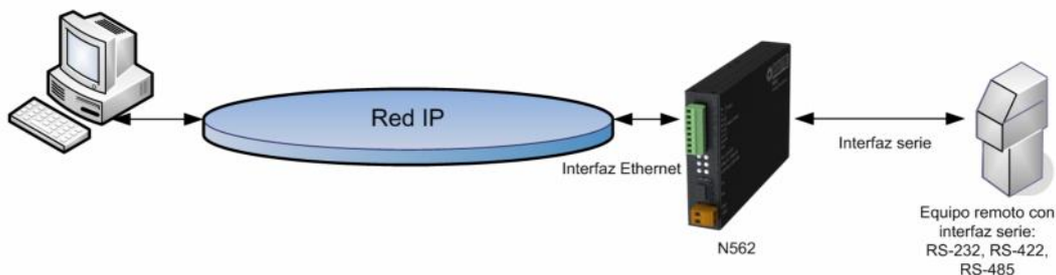
Información de compra:

Código	Versión
N562	Servidor de puerto serie por IP

Equipos asociados ⁽¹⁾:

Modelo	Descripción
FOM-E-2-C02	Módulo óptico para puerto FastEthernet por 2 fibras ópticas multimodo, 1.310 nm, conector LC, distancia 2 km
FOM-E-1-AB02	Módulo óptico para puerto FastEthernet por 1 fibra óptica multimodo 1.310/1.550 nm, conector LC, distancia 2 km
FOM-E-1-BA02	Módulo óptico para puerto FastEthernet por 1 fibra óptica multimodo 1.550/1.310 nm, conector LC, distancia 2 km
FOS-E-2-A30	Módulo óptico para puerto FastEthernet por 2 fibras ópticas monomodo, 1.310 nm, conector LC, distancia 30 km
FRJ-E	Módulo SFP para puerto FastEthernet eléctrico
P405	Bastidor 19" 3U con capacidad para 10 módulos N562
FA220/12	Fuente de alimentación 12 Vcc / 1,5 A

Ejemplo de aplicación:



Notas:

(1) En general se puede conectar cualquier módulo SFP compatible

Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso como consecuencia del proceso de mejora continua de los productos