

WLAN-Interface W2150A



Beschreibung

Der Geräteserver nport W2150A erweitert den GSV-8DS um eine WLAN Netzwerk-Schnittstelle. Der Geräteserver ist mit zwei Schrauben auf dem GSV-8DS Gehäuse montiert. Durch ein mitgeliefertes Null-Modem-Kabel ist die RS232 Schnittstelle mit dem Geräteserver verbunden.

In der

Mit der Software nport Administrator wird der Geräteserver im Netzwerk gefunden. Die IP-Adresse lässt sich für die Verwendung im eigenen Netzwerk fest zuweisen. Alternativ kann eine automatische Zuweisung der IP Adresse über einen DHCP Server konfiguriert werden. Im "Ad-Hoc" Modus ist die Direktverbindung zwischen dem Geräteserver und einem Host Computer / Notebook möglich.

In der Betriebsart "REALCom" wird ein virtueller COM Port angelegt. Die Datenerfassung erfolgt zum Beispiel mit der Software GSVmulti.





Technische Daten

Schnittstelle

Typ der Schnittstelle	WLAN
Anzahl der Schnittstellen	1

Zubehör

	Bezeichnung	Beschreibung
	GSV-8DS	8-Kanal Messverstärker im kompakten Alu Gehäuse mit USB Port, Analogausgang, UART Schnittstelle. Weitere Ausführungen GSV-8DS CAN mit Canbus und GSV-8AS EC mit EtherCat Feldbus.
	GSV-8AS	8-Kanal Messverstärker mit Schraubklemmen im IP67 Gehäuse mit USB Port, Analogausgang, UART Schnittstelle. Anschluss über Schraubklemmen. Weitere Ausführungen GSV-8AS CAN mit Canbus und GSV-8AS EC mit EtherCat Feldbus.